

speciale L. 700

C

Pubblicazione mensile sped. In abb. post., gruppo III 1 Gennaio 1972

TOTAL BISDRE BY SOLAR BY SOLAR

ODIAC

#### NUOVI APPARECCHI PER IL 1972



una nuova dimensione per la CB e naturalmente de la PEARCE-SIMPSON

PUMA 23

5 W 23 canali - dimensioni 50 x 15 x 200 - peso Kg 1,300 - superselettivo - sintonia fine.

Il radiotelefono per tutti

LYNX 23

5 W - 23 canali - 220/12 V - dimensioni 300 x 100 x 200
 peso Kg 5 - modulazione regolabile dal fronte - sintonia fine.

Il radiotelefono fisso e mobile per tutti

CHEETAH - SSB/AM -

15 W • AM/SSB • 69 canali • S-meter di grandi dimensioni • alimentazione 13,5 Vcc. Per servizio mobile.

Un nuovo sistema per il CB senza compromessi

SIMBA SSB

\_ 15 W - AM/SSB - 69 canali - S-meter di grandi dimensioni - alimentazione 220V - 50 Hz/13,5 Vcc.

La stazione CB professionale ad impieghi multipli

CLADDING-HISKAM

ricevitore monitore AM-FM per le frequenze da 144 a 175 MHz con ricerca automatica del canale - 32 transistori, 19 diodi, 4 circuiti integrati - 8 canali.

NEI PROSSIMI MESI IN QUESTA RIVISTA LE DESCRIZIONI TECNICHE DI QUESTI NUOVI APPARECCHI, PUR RESTANDO SEMPRE IN VENDITA E INSUPERATE LE APPARECCHIATURE DEL 1971.

nuova agenzia per la Lombardia: NOV.EL. - via Cuneo, 3 - 20149 MILANO - tel. 433817



CITIZENS RADIO COMPANY S.p.A.

Via Prampolini n. 113

41100 MODENA - ITALIA

Tel. (059) 219.001 - Telex: SMARTY.51.305 MODENA

#### sommario

campagna abbenamanti 1972	32
bollettino di versamento in c/c postale	33
ROSmetro « al vituperio » (Castelli)	35
Tutto sulle VHF (Capellini)	36
Calibratore a quarzo (Carlà)	38
Serratura senza chiava	40
Argomenti della Granda Elettronica (Alola) (3- parte - fine) 1. Amplificatori Ilneari per impulsi	42
La pagina dei pierini (Romeo) Chi ere Mho? - Scintille su i conjatri di un reley - Intermezzo pierinesco - Modifica alla portata di un tester	51
Oda di Ser Ugliano stabiense, novello Sire e Duca della cturmaglia ismarrita, all'incauto sperimentante	52
sperimentare (Ugliano) L'esarcito di Franceschiello - Il radiocomando proporzionale	53
Un wattmetro per RF леlla gamma delle onde decametriche (Silva)	SB
AM-FM tuner (Koch)	62
ll circuitiere (Rogianti) Funzionamento, progeito e implego del mullivibratori a trensistori (Bonenno)	65
Commutatore automatico di portate per lo strumento dell'afimentatore stabilizzato (Turcato)	73
cq-rama Indice snelliico 1971	75
tl sanfilista (Buzlo) I ricevitori surplus BC312 a BC342	87
iC HI-Fi Amplifier (Alfleri)	91
Presentazione dalle combinazioni della campagna abbonamenti 1972 (Arias) Premio di fedaltà e combinazione 4	101
cq audio (D'Orazi · Tagliavini) Amplificatore s ponte impiegante i'inlograto TBA64tB [Balboni]	107
Radiocomando 4/8/12 MG, ovvero dodici canali da un monocenale (Moretto)	111
SIGNALS RECEIVED (Micell)  Una nuova rubrica per 1 glovani e per 1 principlanti - Le scelte sbagliate - Le telegrafia  Morse - Come si divanta radioamatori - Glossario	120
Citizen's Band (Anzani) Il regalo di Natale - Annuncio importanta - CB: riduciamo al minimo i rischi di incorrere noi rigori della leggo! - Como denunciere il possesso del radiotelefoni CB - Progetto del mese	123
L'elettronica digitala dalla A alla B (Caso)	129
Senigalla show (Cattò) Carloabatterie automatico · Indicatore di direzione dei vento · Senigellia quiz	139
tecniche avanzate (Fanti) 4º Glant flash conjest; sonuncio e regolemento · 2º contest mondiale SSTV; sonuncio a regolemento	148
satellite chiama terra (Medri) Stazioni ricevenii APT - Stazione speziale del signor Bean di Bolzano - Notiziario per i radioAPTamatori a astroradiofili - Nominativi del mese - Effementi 15/1 - 15/2/72	153
offerte e richieste	15B
indice degli Inserzionisti	163





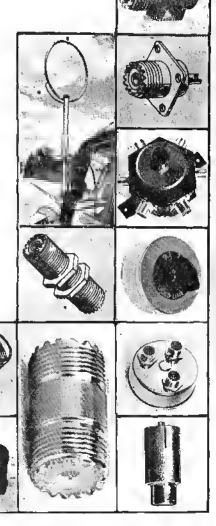




## GOLD LINE

ALCUNI DEI FAMOSI PRODOTTI « GLC » CATALOGHI E INFORMAZIONI A RICHIESTA

LIGHTNING ARRESTOR INTERFERENCE FILTER CONNECTORS AND **ADAPTERS COAXIAL SWITCHES DUMMY LOAD** WATT METER CB MATCHER **MICROPHONES** ANTENNA SWR BRIDGE CB TV **FILTERS** 



Connector, Inc.

RAPPRESENTANTE PER L'ITALIA:



TORINO - via S. Quintino 40 MILANO - via M. Macchi 70

Rivenditori autorizzati:

Rivenditori autorizzati:
a Roma: Alta Fedeltà - corso Italia 34 A
a Roma: G.B. Elettronica - via Prenestina 248
a Treviso: Radiomeneghel - via IV Novembre 12
a Firenze: F. Paolatti - via IV Prato 40 R
a Milano: G. Lanzoni - via Cometico 10
a Bologna: B. Bottoni - via Bovi Campeggi 3
a Torino: M. Cuzzoni - corso Frencia 91
a Messina: F.Ili Panzera - via Maddalena 12
a Palermo: HI-FI - via dell'Artigliere, 17



#### SERGIO CORBETTA

20147 MILANO - Via Zurigo, 20 - Tel. 41,52,961

#### ALIMENTATORI STABILIZZATI DA LABORATORIO

#### Mod. CE/301-5

- Regolazione V da 0 EFFETTIVO a 30 V
- Corrente max. di lavoro 1,5 A
- Protezione, con ripristino automatico, dai corto circuiti.
- Stabilizzazione entro l'1% a max, carico
- Livello di rumore 0,1% della V di uscita
- Lettura della tensione in due scale; tramite un commutatore è possibile leggere direttamente il valore di assorbimento.
- Dimensioni mm, 250 x 200 x 150
- -- Peso Kg. 4,600

cad. L. 52,000

#### Mod. CE/30-3

- Regolazione V da 0 EFFETTIVO a 30 V Corrente max, di lavoro 3 A
- Limitatore di corrente in tre portate
- Stabilizzazione entro lo 0,5% a max, carico - Livello di rumore 0,05% della V di uscita
- Lettura della tensione in due scale; tramite un commutatore è possibile leggere direttamente il valore di assorbimento che viene riferito come f.s. alla posizione del limitatore
- Dimensioni mm, 320 x 210 x 170
- Peso Kg 7.

cad. L. 70,000

#### Mod. 2CE/151-5

Allmentatore dalle caratteristiche uniche, praticamente insostituibile per studi, realizzazioni e progetti che comportino studi di circuiti con integrati lineari, in quanto fornisce due livelli di V, riferiti ad uno zero, che sono selezionabili automaticamente.

SI elimina pertanto ogni inconveniente dovuto all'uso di due alimentatori separati.

 Regolazione di V in 5 posizioni automatiche:  $+6 \div -3/+12 \div -6/+9 \div -9/+12 \div -12/+ 15 \div -15$ 

Esiste anche una posizione manuale che permette la regolazione singola della tensione positiva e negativa per tutti i valori non compresi dal selettore automatico

Corrente max, di lavoro 1,5 A

- Limitazione di corrente in tre portate: 100 mA ÷ 500 mA ÷ 2,5 mA indipendenti sulle due linee positiva e negativa,
- Stabilizzazione entro lo 0,5% a max. carico
- Livello di rumore 0.05% rispetto alla V di uscita
- Tramite un commutatore è possibile leggere l'assorbimento riferito alla posizione del limitatore
- Dimensioni mm. 440 x 240 x 180
- Peso Kg 9.

cad. L. 110.000







N.B. Tutti gli strumenti sono corredati di istruzioni per l'uso.



MIAMI - FLORIDA



#### APPARECCHIATURE PROFESSIONALI VHF

#### BIMINI · VHF marina

da 156 a 163 MHz. 6 canali 1-25 W Out. Modulazione di fase ± 5 kHz. Media frequenza: ± 7,5 kHz -60 dB



da 156 a 163 MHz. 12 canali 1-25 W Out. Modulazione di fase ± 5 kHz. Media frequenza: ± 7,5 kHz -60 dB.





#### GLADDING 25 · radioamatori

da 144 a 146 MHz. 6 canali in ricezione. 6 canali in trasmissione da 1 a 25 W Out. Modulazione di fase:  $\pm$  5 kHz. Media frequenza:  $\pm$  7,5 kHz — 60 dB.

> XI SALONE INTERNAZIONALE **DELLA NAUTICA** GENOVA: 29-1-72 - 7-2-72 STAND 265 · PAD. « C »











#### TRANSCEIVER « CB » PROFESSIONALI

#### WILDCAT II

5 W 6 canall - Piccolissimo: 120 x 35 x 160 mm. Commutazione elettronica.
Per servizio: PORTATILE MOBILE FISSO
Semiconduttori: 14 transistors 8 diodi.

#### TIGER 23

5 W 23 canali - Sintonia fine
Controllo automatico modulazione
FET in RF - Super selettivo
Semiconduttori: 1 FET - 1 IC - 15 transistors - 13 diodi

#### COUGAR 23

NON HA RIVALI IN EUROPA 5 W 23 canall - Sintonia fine · Super selettivo, Controllo automatico modulazione, Per servizio MOBILE, marittimo e terrestre, SWR-Meter Incorporato. Semiconduttori: FET in RF · 2 IC · 20 transistors · 19 diodi,

#### **BEARCAT 23**

NON HA RIVALI IN EUROPA 5 W 23 canali · Sintonia fine - Super selettivo controllo automatico della modulazione, Per ca. 220 V 50 Hz e 12.6 Vcc, Orologio digitale automatico.

Semiconduttori: 1 FET - 3 IC · 20 transistors - 16 diodi,

#### **GUAROIAN 23**

II. PIU' FORMIDABILE « CB » NEL MONDO
10 W Input (7,5 W Out)
23 canali · Meccanica ad ingranaggl
Comandl: Volume · Tono · Guadagno RF · Squeich
Noise Limiter.
Accordo continuo del « P » greco in trasmissione.
Sensibilità: 0,2 µV.
Selettività: —85 dB fra i canali adiacenti.
Semiconduttori: 3 transistors di potenza · 6 diodi.
Tubi elettronici: 12, 1 Nuvistor In RF.

CITIZENS RADIO COMPANY S.p.A.

Via Prampolini n. 113 41100 MODENA (ITALIA)

Tel. (059) 219.001 - Telex: SMARTY 51.305 MODENA



## LAFAYETTE No. 1 in CB!

## ιΝυουο!

LAFAYETTE HB-525 E

a solo L. 149.950 il fuoriserie dei radiotelefoni CB!



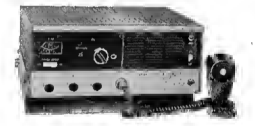
- Operante su tutti i 23 canali CB
- 19 transistors + 10 dlodi + 1 termistore · 3 posizioni a cristalio Delta Tuning · Variabile squetch. Elmitatore di disturbi - Segnali luminosi per trasmissione e ricezione
- Strumento Illuminato S-PRF Filtro meccanico a 455 kHz. Altoparlante ovale 4 x 6" Sensibilità 0,5 µV.

il best seller dei CB!

#### LAFAYETTE **COMSTAT 25 B**

a solo

L. 149.950



- 17 funzioni di valvola 2 transistor 11 diodi Allmentazione 117 Vca - 12 Vcc in solid state Ricevitore a doppia conversione 8/10 µV di sensibilità
- Circuito Range Boost S-meter Illuminato 23 canali completamente quarzati . Comando di sintonia fine (DELTA) Segnale luminoso di modulazione.

Richiedete il catalogo radiotelefoni con numerosi altri apparecchi e un vasto assortimento di antenne

#### MARCUCCI - Via Bronzetti 37 - 20129 MILANO - Tel. 7.386.051

OISCORAMA HOBBY CENTER CRTV PAOLETTI ALTA FEDELTA' M.M.P. ELECTRONICS G. VECCHIETTI O. FONTANINI VIOEON G. GALEAZZI BERNASCONI & C. MAINAROL **BONATTI** SIME TROVATO L. RA.TV.EL. MINICUCCI CIANCHETTI

corso Cayour 99 via Torelti 1 corso Re Umberto 31 via Il Prato 40 R corso d'Italia 34/C via Villatranca 26 via Battistelli 6/C via Umberto 1, 3 via Armenia 15 galleria Ferri 2 via G. Ferrails 66/C campo del Frarl 3014 via Rinchiosa 18/b via D. Angelini 112 p.za Buonarroti, 14 via Mazzini 136 via Genova 22 via Marittima 1º, 289

43100 PARMA 10128 TORINO Tel. 66933 510442 Tel. **50123 FIRENZE** 294974 Tel. 90198 ROMA 90141 PALERMO Tel. 40122 BOLOGNA 33038 S. OANIELE F. Tel. Tel. 16129 GENOVA 363607 Tel. 46100 MANTOVA Tel. 23305 80142 NAPOLI 338789 Tel 30125 VENEZIA Tel 22238 54034 MAR. di CARR. 57446 Tel. 63100 ASCOL1 P. 95126 CATANIA Tel. 2004 268272 74100 TARANTO Tel, 28871 65100 PESCARA Tel. 26169 03100 FROSINONE Tel. 24530

### NEW Lafayette Telsat SSB-25



AM plù SSB

La risposta all'affoliamento delle gamme AM in CB

- Maggiore propagazione in SSB
- Dispositivo « Range boost » In AM e controllo automatico di modulazione in SSB
- Ricevitore supereterodina a doppia conversione con sensibilità in AM 0,5 μV e 0,15 μV in SSB.
- Dispositivo speciale per una maggiore ricezione in sen
- Sintonia regolabilo in ricezione di ± 2 kHz per una migliore chiarezza in SSB e una migliore precisione di ricezione in AM.
- Ingegnoso circuito elimina disturbi in RF per la ricezione in silenzio.
- 2 grossi strumenti illuminati sul pannello frontale.
   1 per Il segnale d'uscita S-meter, 1 per Il segnale in RF
- Controllo di guadagno per la ricezione di segnali vicini o lontani e per una ottima ricezione in SSB.
- Funzionamento In 117 V e 12 V cc.

Il nuovo radiotelefono Lafayette compatibile Telsatt SSB 25 è stato moticolosamente studiato e realizzato per una migiloro funzione nella banda CB. A un maggiore risultato di una nuova finitura nel 23 canali convenzionali controllati a quarzo in trasmissione e ricezione. Il Telsatt SSB 25 fornisce 46 canali in SSB con molta più potenza, minimo disturbi in ricezione.

HB23A × 5 W × 23 canal   × 16 transistor + 10 diodi × 12 V	prezzo netto L.	99,950
HB625 - 5 W - 23 canall - 18 transistor - ∓ 3 C.1 12 V.	prezzo netto L.	189,950
HE20T / 5 W + 12 canal( + 23 sintonla / 13 translator / 10 diodi / t2 V / 117 V	prezzo netto L.	89,900
HB600 - 5 W - 23 canali - 21 transistor + 13 dlodl 12 V - 117 V	prezzo netto L.	219.950
DYNA COM 12 · 5 W · 12 canali · 14 translator + 6 diodl, portatile	prezzo netto L.	99,950
COMSTAT 23 MARK VI - 5 W - 23 canaii - 14 valvole 117 V	prezzo netto L	109.950
DYNA COM 5a - 5 W - 3 canali - 13 transistor - 6 diodi, portatile	prezzo netto L.	79.950
HA250 - Amplificatore lineare t00 W P.E.P 12 Vcc	prezzo netto L.	89,950
Antenna GROUND PLANE 4 radial In alluminio anticorodal	prezzo netto L	12.950
Antenna Direttiva - 3 elementi, guadagno 8 dB	prezzo netto 👢	18,950
Antenna Direttiva - 5 elementi, guadagno 12,4 dB	prezzo netto L	54.950
Antenna Quad - doppía polarizzazione, guadagno 11 dB	prezzo netto L.	79,950
Antenna Ringo guadagno 3,75 dB	prezzo netto L	18,950
Antenna frusta nera / per mozzl mobili	prezzo netto L.	8.950
e altri numerosi artícolí a prezzi FAVOLOS!!!!		

E' disponibile finalmente il nuovo catalogo generale 1972 LAFAYETTE a solo L. 1.000

MARCUCCI - Via Bronzetti 37 - 20129 MILANO - Tel. 7.386.051



#### FABBRICAZIONE AMPLIFICATORI **ELETTRONICI** COMPONENTI

20139 MILANO - TEL.53 92 378 VIALE MARTINI, 9

	RI	TRASFORMATORI DI ALIMEN	The second secon		CIRCUITI INTEG	RATI
ELETTROLITIC		1 A primarlo 220 V secondari		1.5	TIPO	LIRE
TIPO	LIRE	t A primario 220 V secondari			SN7400	
	-	1 A primario 220 V secondari				50
1 mF 100 V	80	1 A primario 220 V secondart			SN7402	50
1,4 mF 25 V	70		cas.	L. 1,400	SN7410	80
1.6 mF 25 V	70	3 A primario 220 V secondari	6 9-13 V		SN7420	60
2 mF 80 V	80	3 A primario 220 V secondari	o 10-13 V		SN7430	60
2,2 mF 63 V	70	3 A primario 220 V secondari	o 36 V		SN7441 decodif.	1.50
6.4 mF 25 V	70	3 A primario 220 V secondari	0 16 V		SN7475 memoria	1.50
0 mF 12 V	50	3 A primario 220 V aecondari			SN7490 decada	1.50
0 mF 25 V	60		ead.	L. 3.003	SN7492	1.70
16 mF 12 V	50	POTENZIOMETRI			SN7493	1.80
20 mF 64 V	70	valori da 1 MΩ 4,7 kΩ t00 kΩ	fornibill con perno Int	ngo 4 o 6	SN7494	1,80
5 mF 12 V	50		cod.	L. 140	SN76013	1.80
2 mF 64 V	70	POTENZIOMETRI MICROMIGI	NON		SN78142	80
50 mF 15 V	60	par radioline con Intervuttor		L. 140	TAA263	80
50 mF 25 V	79	POTENZIOMETRI MICRON			TAA300	1 .50
0 mF 6 V	50	valori da 1 MΩ · 25 kΩ · 5	0 km - 200 km ead.	L. 140	TA A 310	1,40
0 mF 12 V	80	OFFERTA RESISTENZE STAGE			TAA320	70
0 mF 50V	160				j TAA350	1,40
0 mF 25 V	120	buste da 10 resistenzo mist		L. 100	TAA435	1.80
o mF 40 V	190	buste de t00 realstenze mist		L. 500	TAA450	1.50
0 mF 12 V	120	buste da tû trimmer valori		L. 800	TAA611A	1.20
mF 16 V	120	bustine di stagno tubolare a	au 7a gr. 30	L. 150	TAA611C	2.00
0 mF 25 V	150	rocchetto al 63 % Kg 1		L. 3.000	, TAA661	1.60
0 mF 12 V	120	ADATTATORI DA 4 W E RIT			TAA700	2.06
0 mF 25 V	140	stabilizzati con AD161 e zer			μΑ702	80
0 mF 12 V	120	radio, mangianastri, registrat	on, mangiadischi	L. 1.900	µA703	1.50
0 mF 12 V	130	ALIMENTATORI per merche	Pason, Rodes, Lesa.	Geloso.	(1A709	1.00
0 mF 25 V	220	Philips, Irradiatte sia per m	angianastri, mangiadis	chi è re-	uA723	2.90
0 mF 50 V	220	gistratori 6 V - 7.5 V (speci)	Icere il voltaggio).	L. 1.900	uA741	3.00
0 mF 12 V	200	MOTORINI LENGO con regis		L. 2.000	CA3048	3.60
0 mF 15 V	220	TESTINE PER REGISTRAZION			CA3052	3,70
0 mF 18 V	220	guenti marche; Lesa, Gelos;		tèi le se.	CA3055	3.00
00 mF 25 V	300	Alla coppia:	, Gastani, Europhon.	L. 1.200	L123	2.800
00 mF 50 V	406		me?			2.00
00 mF 70 V	500	MICROFONO A STILO PHILE	PS	L. 1.800	DIODI	
00 mF 25 V	450	CAPSULE MICROFONICHE		L. 650		
00 mF 50/60 V	550	MICRORELAIS TIPO SIEMEN	S intercembiabili a di		BY114	20
00 mF 25 V	400	415-416-417-418-419-420	E 540 440 400	L. 1.200	BY116	200
00 mF 15 V	400	a quattro scambl 415-416-41		L. 1.300	BY118	1.000
00 mF 25/30 V	550	a sel scambi in attrazione (		L. 1.600	BY126	2,000
0 mF 15 V	800	zoccoli per microrelais a due		L. 220	BY127	200
20 IIII 10 V	000	zoccoli par microrelais a qua	atro seamoi	L. 300	BY133	230
		molle per i due tipi		L. 40	BY156	180
RADDRIZZATO	71	Page Cane	40 4 400	0.000	AY102	750
)	LIRE	B300-C120 700	10 A. 400 V	2,000	AY103K	50
		B390-C90 600	10 A. 600 V	2.400	E200C3000	40
C100	150	B400-C1000 800	12 A. 800 V	3.200	TV8	18
Ç250	200	B420-C90 700			TV11	500
C350	230	B420-C2500 1.700	D1AC		TV18	50
C450	250	B450-C80 600	400 V	500		
	250	B450-C150 800		600	ZENER	
C500	400	B600-C2500 1,800	500 V	000	da 400 mW	200
C500 C750	450	AMPLIFICATORI	SCR		da 1 W	504
C500 C750					da 4 W	GIN
C500 C750 C1000	500		1.5 A 100 V	600	da 10 W	1.00
C500 C750 -C1000 -C1200		1,2 W 9 V 1,300		780	Ga 10 17	1,44
C500 C750 -C1000 -C1200 -C1700	500	1.8 W 9 V 1,500	1.5 A 200 V	100		
C500 C750 C1000 C1200 C1700 C2200	500 570	1.8 W 9 V 1,500 6+6 W 24 V 12,000		1,700	CERY	
C500 C750 -C1000 C1200 C1700 -C2200 C3200	500 570 950	1.8 W 9 V 1,500 8+8 W 24 V 12,000 30 W 40 V 18,000	6,5 A 400 V		FEEY	
C590 C750 C1000 C1200 C1700 C2200 C3200 C2500	500 570 950 1.100 1.100 2.000	1.8 W 9 V 1.500 6+6 W 24 V 12.000 30 W 40 V 18.000 4 W 14/16 V 2.000	6,5 A 400 V	1,700	SE5246	
C500 C750 -C1000 C1200 C1700 C2200 C3200 C2500 C6000	500 570 950 1.100 1.100	1.8 W 9 V 1,500 8+8 W 24 V 12,000 30 W 40 V 18,000	6,5 A 400 V 6.5 A 600 V 8 A 300 V	1,700 2,300	SE5246 2N3819	70
C500 C750 C1000 C1200 C1700 C2200 C3200 I-C2500 I-C4500	500 570 950 1.100 1.100 2.000 1.200	1.8 W 9 V 1.500 6+6 W 24 V 12.000 30 W 40 V 18.000 4 W 14/16 V 2.000	6,5 A 400 V 6,5 A 600 V 8 A 300 V 8 A 400 V	1,700 2,300 1,400 1,600	SE5246 2N3819 T1534	70 70
C500 C750 C7500 C1200 C1200 C1700 C2200 C3200 FC2500 FC2500 FC3500 FC3500	500 570 950 1,100 1,100 2,000 1,200	1.8 W 9 V 1,500 8+6 W 24 V 12,000 30 W 40 V 18,000 4 W 14/16 V 2,000 10 W 18/24 V 6,580 20 W 40 V 12,000	6,5 A 400 V 6,5 A 890 V 8 A 390 V 8 A 400 V 10 A 100 V	1,700 2,300 1,400 1,600 1,300	SE5246 2N3819 T1534 SE5247	70 70 80
G560 C750 C7100 G1200 C1700 C2200 G3200 0-C2500 0-C5600 5-C1500 0-C2500	506 570 950 1,100 1,100 2,000 1,200 1,200 300	1.8 W 9 V 1.500 6+6 W 24 V 12.000 30 W 40 V 18.000 4 W 14/16 V 2.000 10 W 18/24 V 6.500 20 W 40 V 12.000 12+12 W 18/20 V 15.000	6,5 A 400 V 6,5 A 600 V 8 A 300 V 8 A 400 V 10 A 100 V 10 A 200 V	1,700 2,300 1,400 1,600 1,300 1,500	6E5246 2N3819 T1634 6E5247 BF244	701 701 701 801 701
G500 C750 C750 C11000 C1200 C1700 C2200 -C2200 -C2500 0-C5000 0-C5500 0-C75 0-C75	500 570 950 1.100 1.100 2.000 1.200 1.200 300 400	1.8 W 9 V 1,500 50 W 40 V 12,000 30 W 40 V 13,000 4 W 14/16 V 2,000 10 W 18/24 V 6,500 20 W 40 V 12,000 12+12 W 18/20 V 15,000 6 W Integrato 5,000	6,5 A 400 V 6.5 A 690 V 8 A 300 V 8 A 400 V 10 A 100 V 10 A 200 V 10 A 800 V	1,700 2,300 1,400 1,600 1,300 1,500 3,000	SE5246 2N3819 T1534 SE5247	701 701 804
G500 C750 C7500 C1200 C1200 C2200 C3200 0-C2500 0-C5000 0-C5000 0-C75 0-C75 0-C125	500 570 950 1.100 1.100 2.000 1.200 1,200 300 400 500	1.8 W 9 V 1,500 30 W 40 V 12,000 30 W 40 V 13,000 4 W 14/16 V 2,000 10 W 18/24 V 6,500 20 W 40 V 12,000 12+12 W 18/20 V 15,000 6 W Integrato 5,000 3 W blocchatto 2,060	6,5 A 400 V 6,5 A 600 V 8 A 300 V 8 A 400 V 10 A 100 V 10 A 800 V 22 A 400 V	1,700 2,300 1,400 1,600 1,500 3,000 2,500	8E5246 2N3819 T1534 SE5247 BF244 BF245	701 804 704 704
C500 C75D C75D C71000 C1200 C1700 C2200 C3200 FC500 FC500 FC500 FC75 FC75 FC75 FC75 FC75	500 570 950 1.100 2.000 1.200 1.200 300 400 500	1.8 W 9 V 1,500 50 W 40 V 12,000 30 W 40 V 13,000 4 W 14/16 V 2,000 10 W 18/24 V 6,500 20 W 40 V 12,000 12+12 W 18/20 V 15,000 6 W Integrato 5,000	6.5 A 400 V 6.5 A 500 V 8 A 400 V 10 A 100 V 10 A 200 V 10 A 800 V 22 A 400 V 25 A 200 V	1,700 2,300 1,400 1,600 1,500 3,000 2,500 3,000	6E5246 2N3819 T1634 6E5247 BF244	70 70 80 70 70
.C590 .C750 .C750 .C1200 .C1200 .C1200 .C2200 .C2200 .C2500 .C5500 .G2500 .G2500 .G2500 .G2500 .G2500 .G2500	500 570 950 1.100 1.100 2.000 1.200 1,200 300 400 500	1.8 W 9 V 1,500 30 W 40 V 12,000 30 W 40 V 13,000 4 W 14/16 V 2,000 10 W 18/24 V 6,500 20 W 40 V 12,000 12+12 W 18/20 V 15,000 6 W Integrato 5,000 3 W blocchatto 2,060	6,5 A 400 V 6,5 A 600 V 8 A 300 V 8 A 400 V 10 A 100 V 10 A 800 V 22 A 400 V	1,700 2,300 1,400 1,600 1,500 3,000 2,500	8E5246 2N3819 T1534 SE5247 BF244 BF245	70 70 80 70 70

ATTENZIONE:

Al fine di evitara diaguidi nell'evasiona degli ordini, si prega di scrivere in stampatatio nome ed indirizzo dal committente città e C.A.P., in calce all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse is spese di spediziene.

Richiedere qualatasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicaziona.

PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE - Forntamo qualsiasi preventivo, dietro versamanto anticipato di L. 1.000.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) invio, anticipato a mezzo assegno circulare o vaglia postate dell'importo giobale dell'ordine, maggiorato della spese postati di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per peochi postati.

b) contrasaegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

TIDO	LIDE	TIPO	UDE	. T.B.O.		OLE	1105	T IDO	UNE	TIDO	
TIPO AA91 DM70 DM71 DM71 DY81 DY80 DY86 DY87 DY802 EABC90 EC86 EC88 EC92 EC900 EC31 ECC82 ECG83 ECC84 ECC85 ECC86	11RE 380 600 600 500 500 600 500 420 600 580 600 550 400 400 550 800 400 500 500 600 500 600 500 600 500 600 6	TIPO ECF802 ECH81 ECH81 ECH84 ECH84 ECH84 ECL85 ECL86 EF40 EF42 EF83 EF85 EF88 EF89 EF93 EF93 EF184 EL81 EL81 EL81 EL81 EL81			LIRE 850 850 850 700 850 700 600 500 360 450 450 450 450 800 600 550 600 550 600 600 600 600	TIFO PCF82 PCF86 PCF800 PCF801 PCF802 PCF804 PCF808 PCF808 PCF808 PCL84 PCL82 PCL84 PCL85 PCL85 PCL85 PCL85 PCL85 PCL85 PCL80 PL81 PL81 PL82 PL83 PL83 PL84 PL89 PL80 PL80 PL80 PL80 PL80 PL80 PL80 PL80		TIPO UABC89 UC92 UC92 UC92 UC85 UC182 U184 UY85 1B3 5U4 5X4 5X4 6A78 6A78 6A78 6A78 6A18 6A05 6C66 6C66 6C66 6C7 6C68 6C16 6C7 6C68 6D16 6EM5 6SN7 6X4	LIRE 530 530 430 650 420 400 420 400 450 650 450 550 550 550 330 550 330 550 650 650 650 650 650 650 650 650 65	TIPO 6X5 9CG8 9EAB 12AV6 12BA6 12BA6 12BA6 12BA6 17DO6 17EM5 25DD6 35C5 35DL6 35W4 35AX4 35AX4 50B5 50C6 50CS 50L6 807	LIRE 560 560 450 380 440 420 450 850 850 900 500 430 370 380 450 450 450 900 600 600 900
TIPO AA118 AA117 AA118 AA117 AA118 AA117 AA118 AA117 AA118 AA121 AAC121 AAC121 AAC122 AC125 AC127 AC138 AC135 AC136 AC135 AC188 AC188 AC188 AC188 AC188 AC188 AC188 AC188 AC189 AC188 AC189 AC18	LIRE 600 800 600 600 600 600 600 600 600 600	TIPO AD163 AD165 AD165 AD165 AD165 AD165 AD166 AD167 AD165 AD167 AD165 AD167 AD165 AP102 AF105 AF105 AF105 AF118 AF118 AF124 AF124 AF124 AF124 AF124 AF125 AF127 AF135 AF139 AF137 AF138 AF148 AF150 AF171 AF171 AF172 AF185 A	LIRE 1,200 1,400 1,400 450 450 460 300 254 300 280 280 280 280 280 280 280 280 280 2	TIPO BA129 BA129 BA130 BA148 BA173 BC107 BC108 BC113 BC114 BC115 BC118 BC119 BC129 BC131 BC131 BC136 BC137 BC139 BC136 BC137 BC139 BC137 BC139 BC137 BC139 BC137 BC139 BC137 BC139 BC138 BC140 BC142 BC147 BC148 BC148 BC149 BC153 BC147 BC162 BC177 B	Lire 160 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18	TIPO 80:301 80:302 80:303 80:304 80:305 80:305 80:305 80:305 80:305 80:307 80:3	11 RE 300 300 400 400 400 400 450 450 450 450 200 300 200 200 200 200 200 200 200 20	TIPO BF207 BF208 BF222 BF223 BF223 BF223 BF223 BF224 BF237 BF258 BF239 BF238 BF231 BF238 B	LIRE 355 400 400 400 300 300 600 600 600 600 600 600 600 6	TIFO SFT352 SFT357 SFT357 SFT357 SFT357 SFT357 SFT357 SFT357 SFT357 SFT367 SFT377 SFT377 SFT377 SFT377 SFT377 SFT377 SFT377 SFT377 SFT377 SFT37 S	LIRE 180 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2

## Ditta SILVANO GIANNONI Via G. Lami - Tel. uff.: 30.096 - abit.: 30.636 56029 Santa Croce sull'Arno (PI)

Laboratorio e Magazzeno · Via S. Andrea n. 46

#### BC1000 COMPLETO DI 18 TUBI, 2 CRISTALLI, CONTENITORE

Tutto in ottimo stato e originale al prezzo di L. 12.500 cad. + L. 2.000 sp. p. in coppia L. 23.000

Offriamo ancora a richiesta infiniti apparati tra i quali vi ricordiamo:

RX-TX: 10 W 418-432 MHz, senza valvole ARN7: senza valvole . . . BC620: completo di valvole

#### BC669 - RICETRASMETTITORE COMPLETO DI ALIMENTAZIONE L. 85.000

ALTRI APPARATI SI PREGA DI FARE RICHIESTA DETTAGLIATA DI QUANTO DESIDERATO.

PACCO DEL. RADIO **AMATORE** 

ABSIAMO RIUNITO IL MATERIALE MINUTO E NUOVO · Trattasi di diodi · Transistor · Petenziometri · Valvole · Cristalli · Resistenze · Condensatori, ecc. In ogni pacco da Kg. 1,500 vi è sempre: 1 cristallo - 1 valvola - 1 diodo -5 transistors - 2 potenziometri, NUOVI. Il peso sarà raggiunto con altri componenti e spedito senza spese fino a esaurimento a chi ci verserà sul c/c PT 22/9317 Livorno L. 2.500.

Disponiamo di apparati di Marconi-Terapia (pochi pezzi) costruiti dalla « MARCONI » completi funzionanti a rete 50 Hz · 220/260 V · 500 W, peso Kg. 30, frequenza 27/30 MHz. Si possono usare come trasmettitori telegrafici, saldatori AF ecc. Vengono venduti funzionanti a

#### ATTENZIONE

#### ATTENZIONE

#### **ATTENZIONE**

a tutti i Lettori della rivista « cg elettronica ». la ditta S. GIANNONI offre, quale strenna natalizia uno sconto del 40% su tutto quanto esposto nella presente pagina. Tale occasione è valevole par tutto il mese di gennaio '72. Questa à una occasione da prendere al volo...

cq elettronica - gennaio 1972 -

## **LAFAYETTE**

La più grande casa costruttrice di radiotelefoni del mondo comunica che

#### a GENOVA

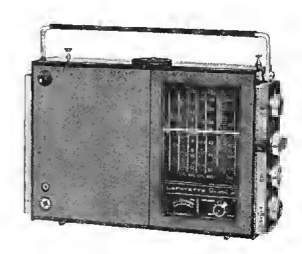
la Videon via Armenia, 15 16129 Genova - tel. 363607

Vi attende nel suo negozio per ammirare i famosi radiotelefoni Lafayette, inoltre potrete trovare un vasto assortimento di antenne direttive, omni-direzionali e per stazioni mobili, amplificatori lineari a C.C. e C.A., mi-suratori di ROS, e altri accessori per i vostri radiotelefoni. Troverete inoltre una vasta gamma di ricevitori a frequenza speciale.

#### LAFAYETTE NUOVO GUARDIAN 7000

## 3 BANDE VHF-UHF

- FM/UHF 450-470 MHz
- FM/VHF 147-174 MHz
- FM/VHF 30-50 MHz
- Controllo Squelch
- Strumento per Intensità ricezione e controllo batterie
- Funzionamento a pile o 117 V
- · Due antenne telescopiche
- 6 gamme 3 In VHF/UHF • OM - FM - OC
- Ascelto di ponti radio o civili Carabhiteri - Vigili Urbani / Autostrade - Marina VHF ecc. ecc.



L. 89,950 netto

### VENDITA PROPAGANDA

#### ESTRATTO DELLA NOSTRA OFFERTA SPECIALE

SCATOLE DI MONTADDIO (KITS) VANTAGGIOSISSIME con SCHEMA di monteggio e DISTINTA del componenti elettronici allegato ad OGNI KIT

KIT N. 2 A	KIT N. 13
per AMPLIFICATORE BF senza trasfer, 1 · 2 W L. 2,550 5 semiconduttori	per ALIMENTATORE STABILIZZATO 30 V 1,5 A max L. 3.400 prezzo per trasformatore L. 3,300
Tenalone di alimentazione; 9 V - 12 V Polenza di nscite: 1 - 2 W	eppiteabile per KIT N. 7 e per 2 KITS N. 3, dungne per OPERAZIONE STEREO. Il recoordo di tensione ellernete è
Tenelone dt Ingresso: 9,5 mW	110 o 220 V.
Reccordo eltoperlante: 8 Ω	Circuito stampato, foreto dim. 110 x 115 mm L. 650
Circuito stampato, foreto dim. 50 x 100 mm L. 500 KIT N. 3	KITS N. 14
	MIXER con 4 entrate · per sole L. 2.400
per AMPLIFICATORE BF di potenza, di alta qualità, senza trasformatore 10 W · 9 eemiconduttori.	4 fonti acustiche possono essere mescolete, p.es, due mi- crofoni e dne chitarre, o un giredischi, un tuner per radio-
L'emplificatore possiede alte qualità di riproduzione ad un	diffusione e dne microfoni. Le singole fonti ecustiche sono
coefficiente beeso di distorsione. L. 4.250	regelabili con precisione mediente i potenziometri situati
Tensione di elimentazione: 30 V Potenze di uscita: 10 W	all'entrata. Tensione di elimentazione: 9 V
Tenelone di ingresso: 63 mV	Corrente di essorbimento m.: 3 mA
Raccordo eltopariente: 5 Ω	Tensione di ingresso ca.; 2 mV
Circuito stempelo, foreto dim, 105 x 163 mm L 900	Tensione di uscite ce.: 100 mV
2 dissipatori termici per trans. di potenza per KIT N. 3	Circuito stampato, forato dim. 50 x 120 mm L. 500 X77 N. t5
KIT N, S	APPARECCNIO ALIMENTATORE REGOLABILE L. 4,800
per AMPLIFICATORE BF di petenza senza trasformatore 4 W	resistente el corti circuiti prezzo per trasi. L. 3,900
4 semiconduttori L. 2.700 Tensione di alimentazione: 12 V	La scelole di mentaggio levore con 4 transistori al eliicio
Potenza di nacija: 4 W	à régolazione confinne. Il reccordo di fensione alternata el
Tensione di Ingresso: 16 mV	trasfermatore è 110 o 220 V. Regolazione tonice; 6:30 V
Raccordo altoparlante: 5 Ω	Massima sellecitazione: 1 A
Circulto stampato, forsto dlm. 55 x 126 mm L. 650 KIT N. 6	Circulto stampato, foreto dim. 110 x 120 mm L. 800
per REGOLATORE di tonalità con petenziametro di volume	KIT N. 16
per KIT N. 3 - 3 transistori L. 1,800	REGOLATORE DI TENSIONE DELLA RETE L, 3.700
Tensione di alimentazione: 9-12 V	If KIT levore con due Thyristors commutati antiparallela- mente ed è particolermente adatto per la regolazione con-
Risposta in frequenza a 100 Hz: + 9 dB e - 12 dB	tínua di luci a incandesconza, trapani a mano eco, '
Risposta in frequenza a 10 kHz: + 10 dB # 15 dB Tensione di Ingresso: 50 mV	Voltagglo: 220 V
Circulto stampato, forato dim, 60 x 110 mm L. 450	Masaima sellecitazione: 1300 W Circulto stampato, forato dim. 65 x 115 mm L. 700
ATTENZIONE: SCHEMA di montaggia con DISTINTA del	Soppressors delle interferenze per KIT N, 16 1, 1,600
compenenti elettronici allegato ad OGNI KIT,	comprende bobine e condonsatore, munito di SCHEMA di
ACCOUNTERING	montaggio.
	INTERESSANTISSIMI
ASSORTIMENTO DI TRANSISTORI E DIQUI N. d'ordinazione: TRAD 1 A	DIODI ZENER AL SILICIO 400 mW
5 trans. AF per MF in custodia metallica, almili e AF(14.	2,7 · 3 · 3.6 · 3.9 · 4.3 · 4,7 · 5,1 · 6,2 · 6,8 · 8,2 · 10 · 11 · 12 · 13 · 15 · 16 · 18 · 20 · 22 · 24 · 27 · 33 V
AF115, AF142, AF164 15 trans, BF per fase preliminare, simili a OC71	ASSORTIMENTO DI KADDKIZZATORI AL SILICIO PER TV
10 trans. BF per fase finale in custodia metallica, simili a	custodia in resina
AC122, AC125, AC151	N, d'ordinazione
20 diodi subministure, simili a 1N60, AA118 50 semiconduttori per sole L. 750	GLI 5 pezzi simili a BY127 800 V 500 mA L. 530 ASSORTIMENTO DI CONDENSATORI ELETTROLITICI
Questi semiconduttori nen sono limbrati, bensi caratteriz-	N. d'ordinazione
zeti.	ELKO1 30 pezzi BT min., ben assortiti L. 1.100 ASSORTIMENTO DI CONDENSATORI CERAMIGI : dieco. •
ASSORTIMENTO DI SEMICONDUTTORI N. d'ordinazione	perfirm, a tuberto, velori ben assortiti 500 V
TRA2 40 trans al germanio, alm. AC176 L. 1.060	N. d'ordinazione
TRA6A 5 trans, di potenza al germanio AD159 L. 1,200	KER1 100 pezzi 20 valori x 5 pezzi N. 900 ASSORTIMENTO DI CONDENSATORI IN POLISTIROLO (KS)
TRA20 5 trens. di potenza, simili a AD148	
5 trans, di potenze, simili e TF78 10 transistori di potenza L. 1.050	N. d'ordinezione  KON1 100 pezzi 20 valori x 5 pezzi L. 900
10 transistori di potenza L. 1.050 TNYKISTORS AL SILICIO	ASSORTIMENTI DI RESISTENZE CHIMICHE
TH 1/400 400 V 1 A L 450	N. d'ordinazione
TH 3/400 400 V 3 A	WIO1 · 1/8 100 pezzl 20 x 5 assortiti 1/8 W L, 900 WIO1 · 1/2 160 pezzl 20 x 5 essortiti 1/2 W £, 900
TH 10/400 400 V 10 A L 1.400 DIODI ZENEK AL SILICIO 1 W	WIO1 - 1/10 · 2 100 pezzi assort. 50 velori chm. div.
DIODI ZENEK AL SILICIO 1 W	1/10 · 2 W L. 1.050
1 . 19 . 43 . 51 . 56 . 10 . 11 . 12 . 13 . 22 . 27 .	JKIAL

TRI 1/400 400 V 1 A TRI 3/400 400 V 3 A TRI 6/300 300 V 6 A Unicemente merce NUOVA di alta quelità. PREZZI NETTI LIT.
Le ordinezioni vengono eseguite de Norimberge PER AFREO in contrassegno. Spedizioni OVUNQUE Merce ESENTE de dezio sotto il regime del Mercato Comuna Enropeo, Spese d'imballo e di trasporto al sosto.
RICHIEDETE GRATUITAMENTE LA NOSTRA OFFERTA SPECIALE CONPLETA.



1 · 1,8 · 4,3 · 5,1 · 5,6 · 10 · 11 · 12 · 13 · 22 · 27 · 51 · 56 · 62 · 68 · 100 · 110 · 130 · 180 · 180 · 200 V L. 110

#### EUGEN QUECK

ing. Büro - Export - Import

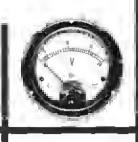
L. 1.200 1.360 1.410

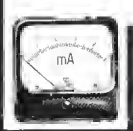
D-85 NORIMBERGA - Augustenstr. 6 Rep. Fed. Tedesca



## 

FABBRICA STRUMENT! E APPARECCHI ELETTRICI DI MISURA















444141111111











VIA GRADISCA, 4 TELEFONI 30 52 41/47 - 30.80.783 [ ] 20151 MILANO

#### DEPOSITI IN ITALIA

RARI - Blageo Grimaldi Via Buccari 13 BCACGNA - P.S. Sibani Attilio Via Zanardi 2/10 CATANIA - RIEM Via Cadamosto 16

FIRENZE - Dr. Alberte Tranti Yin Fra Rartolomao 38 GENOVA - P.J. Conte Luigi Via P. Salvago III

TORINO - Boddilo a Dr. Bruno Pomb C so D degil Abrusii 58 bis FADOVA - Luigi Remdelis C so V Ernanolei 103/3 PESCARA - R.J. Accord Giusappe VI Tiburina bis - 30 BIDMA - 1 Addil di E. Gereda e C., Via Amatice, 15



AP12S AMPLIFICATORE STEREO 12 + 12 W MONTATO E COLLAUDATO L. 17.500 - 800 s.s.

Alimentazione: 24 + 30 Vcc

Impedenza: 8  $\Omega$ 

Potenza: 12 + 12 W continui

Assorbim. corrente:  $P_L = 0 \text{ W}$ , 35 mA (per canale)  $P_L = 12 \text{ W}$ , 600 mA (per canale)

Risposta freguenza: 20 ÷ 60.000 Hz (-3 dB) 1º: 3 mV rivel, magnetico 2º: 100 mV rivel, piezo Sensib. Ingressi 1º:

3°: 300 mV radio a.liv.

Distorsione: 1 KHz e 8 W < 0.5 % 1 KHz e 12 W < 1

Dimens.: 210 x 120 x 35 mm Impiega: 8 semic. silicio + 6 semic, germanio

La continua richiesta dei nostri clienti ci ha indotto a realizzare l'AP12S, amplificatore stereo 12+12W eff. in un sojo gruppo compatto + una basetta contenente Il preamplificatore stereo con equalizzazione R.I.A.A. per rivelatore magnetico. E' un complesso che risponde a tutte le richieste dell'ALTA FEDELTA'; otterreto oltre ad una larghissima risposta in frequenza anche la PRECISA e PULITA riproduzione dei transistori garantendo quindi la massima DINAMICA del pezzo preferito.

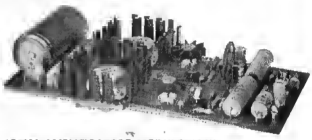
Viene fornito in OMACCiO il trasformatore di alimentazione da 30 VA.

Alimentazione: 40 Vcc Impedenza: 8  $\Omega$ Potenza: 30 W eff. (60 W dl picco)

Sensibilità max Pot.: 250 mV Risposta in frequenza: (-1,5 dB) 18 ÷ 55.000 Hz

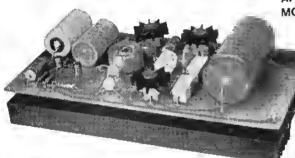
Distorsione a 30 W: < 0.1 % Rapp. segnale disturbo: ≧ 80 d8 Dimensioni: 160 x 80 x 35 mm Implega: 13 semicond, silicio

Protetto contro il corto-circulto sul carico



AP30M AMPLIFICATORE MODULO 30 W MONTATO E COLLAUDATO L. 9.800 + 800 s.s.

Impjega: 9 semicond. silicio



APSOM AMPLIFICATORE MODULO 50 W MONTATO E COLLAUDATO L. 13,900 + 800 s.s.

Allmentazione: 55 + 60 Vcc Impedenza: 8 Ω Potenza: 50 W eff. (100 W di picco) Sensibilità max Pot.: 280 mV Risposta in frequenza: (— 1,5 dB) 5+95.000 Hz (5 W) (— 1,5 dB) 12+65.000 Hz (30 W) Distorsione a 30 W: < 0,1 % a 48 W: < 1 Rapporto segnale/disturbo: ≧ 80 dB Dimensioni: 150 x 80 x 50 mm

I nuovi moduli di amplificazione AP30M e AP50M si aggiungono alla ns. serie di amplificatori colmando quella lacuna in cui veniva richiesto solamente II gruppo finale di amplificazione. La tecnica di progetto e la disposizione circuitale adottate fanno si che questi due moduli non necessitano di alcuna taratura e rappresentano quanto di meglio sia possibile attualmente reperire sul mercato in rapporto alle prestazioni/costo che rappresentano. Infatti per i ns. laboratori le norme DIN 45500 per l'HI-FI non costituiscono un traguardo ma un punto di partenza.

Spedizioni ovunque. Pagamenti mezzo vaglia anticipato o contro assegno.

## elettronica

p.za Decorati, 1 - (staz. MM - linea 2) tel. (02) 9519476 20060 CASSINA DE' PECCHI (Milano)

#### Concessionari:

ELM! · 20128 MILANO via H. Balzac, 19 - 34138 TRIESTE via Settefontane, 52 - 41012 CARPI via A. Lincoln 8/a-b A.C.M. DIAC via A. Lincoln 8/a-b

## LAFAYETTE

La più grande casa costruttrice di radiotelefoni del mondo comunica che

#### a NAPOLI

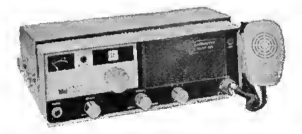
la Bernasconi & C. via Galileo Ferraris, 66/c 80142 Napoli - tel. 338782

Vi attende nel suo negozio per ammirare i famosi radiotelefoni Lafayette, inoltre potrete trovare un vasto assortimento di antenne direttive, omni-direzionali e per stazioni mobili, amplificatori lineari a C.C. e C.A., misuratori di ROS, e altri accessori per i vostri radiotelefoni. Troverete inoltre una vasta gamma di ricevitori a frequenza speciale.

## LAFAYETTE NUOVO TELSAT 924 COMPLETO 23 CANALI + MONITOR EMERGENZA CH9

- Ooppia conversione 23 canali ricevitore
- Singola conversione in ricezione canali 9

- Compressore microfono incorporato
- Allmentazione 12 V 117 V



- Sensíbilità 0,7 µV a 10 dB S/II
- 3 posizioni sintonie fine (delta tuning)
- Circulto protetto in R.F.
- · Prese per cuffie e registratore

- Strumento S-meter
   e potenza relativa R.F.
- Strumento-spla monitor spla mod, e canali illuminati

L. 139.950 netto

## **B.5024**

Stazione base - 5 W 23 canali Alimentazione 220 V e 12 V Microfono preamplificato con orologio digitale con allarme e accensione predisposta.

Delta Tuning Sintonia fine
Noise limiter automatico Silenzlatore regolabile Indicatore trasmissione e modulazione - PA Sciettore strumenti - Calibratore SWR Connessioni: cuffie · altopariante esterno chiamata selettiva e cerca persone, Strumenti Incorporati: «Symeter - misuratore SWR - RF-meter - 23 transistor 18 diodi - 1 Fet - 1 IC



70DIAC

la fiducia



#### CONCESSIONARI RIVENDITORI E ASSISTENZA ZODIAC

TORIND Ditta TEL STAR · via Gjobertl 37 · tel. 531832 Ditta LANZONI GIOVANNI · via Comelloo 10 · tel. 589075 MILANO VOGHERA (PV) Ditta CATTANEO PAOLO - via Emilia 102 - tel. 21155 Ditta COROLLI - via Emilia 210 - tel. 81408
Ditta VIDEON - via Armenia 15/r - tel. 363507
Ditta TELERADIO di CILLO - Villaggio del Sole - tel. 68096 TORTONA (AL) GENOVA BDRGIO VEREZZI (SV) Ditta ELECTRONIA · via Portici t · tel. 2663i

Ditta DONATI IGNAZIO · via C. Battisti 25 · tel. 6i180 BOLZANO MEZZOCORONA (TN) VICENZA Ditta ADES · viale Margherita cond Lodi · tel. 43338 CHIOGGIA (VE) · Ditta NORDIO · Isola Saloni · tel, 401450 PORTO GARIBALDI (FE) - Ditta NAUTICA ESTENSE Ditta ZANIBONI - vla T. Tasso, 13/4 - tel. 368913
 Ditta FERRETTI R. · vla IV Novembre, 51 - tel. 28587
 Ditta PALLINI MARCELLO - v.le Rustlei, 46 - tel. 40815 BOLOGNA FAENZA (RA) PARMA - Ditta MAIOLI & PiZZO - via Romolo Gessi 12 - tel. 24170 RAVENNA LUGO DI RAVENNA (RA) - Ditta F.LLI RICCI · via Ferrucci. 4 · tel. 24879

FIRENZE

- Ditta ARET · via Orazio Vecchi 77/79 - tel. 411792

- Ditta BARSOCCHINI & DECAMINI · via Burlamacchi, 19 · tel. 53429 Ditta TELEMARKET - via Ginori 35/37 · tel. 26211 Ditta FIESCHI MAURO · via N. Tignosi 14 · tel. 6i353 GRDSSETO FOLIGND (PG) Ditta FIESONI MAURO - VIa N. Tignosi 14 - tel. 51343736

Ditta LATEL ELETTRONICA - vta Calabrese 5 - tel. 5343736

Ditta G.B. ELETTRONICA - vta Prenestina 248 - tel. 273759

Ditta ARS - vtale Tirreno 84 - tel. 897905 RDMA RDMA ROMA RDMA Ditta LYSTON - via Gregorio VII, 428 - tel. 6221721 ROMA - Ditta REFIT · vla Nazionale 67 · tel. 464217 · Ditta RADIOPRODOTTI · via Nazionale 240 · tel. 481282 RDMA SORA (FR) · Ditta MILANI ELETTRONICA · via Ortara 24 · tel. 81723 Ditta MILANI ELETTRONICA - via Ortara 24 · tel. 81723

Ditta VIRGILI - via Cannetoli 50 - tel. 961229

Ditta BIONDINI BRUNO - via Gloria 28 · tel. 23076

Ditta PELLEGRINI SILVIO - via G. dei Nudi t8 · tel. 345338

Ditta M.S. ELETTRONICA - via Curiei 36 · tel. 38311

Ditta CASAMASSIMA LUCIANO - via Maggini 96/A · tel. 31262

Ditta MANTOVANI CARLO - c.so Vittorio Emanuele 21 · tel. 61678

Ditta SPORT ARMI · largo S. Agostino · tel. 52016

Ditta BORRELLI ANTONIO - via Firenze 9 · tel. 58234

Ditta VALLERIANI GIOVANNI - via Vestina 223 · tel. 83816 VELLETRI (Roma) LATINA/SCALO NAPOLI VISERBA (FO) ANCONA ASCOLI PICENO TERAMO PESCARA MDNTESILVAND (PE) · Ditta VALLERIANI GIOVANNI · via Vestina 223 · tel. 83816 Ditta POLISPORT · via F. D'Aragona
 Ditta ANTONINO NICOLO' · via T. Campanella 41 · tel. 28842.
 Ditta EPE HI FI - via Marchese di Villabianca 175 · tel. 261989 BARLETTA REGGIO CALABRIA PALERMD

Altri Rivenditori in centri minori, nominativi a richiesta.

ZODIAC s.r.l. Campione d'Italia Direzione Generate - 41100 MODENA p.za Manzoni, 4 - tel. (059) 222975



#### Ditta T. MAESTRI

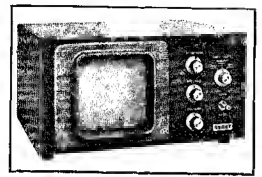
57100 Livorno - via Fiume 11/13 - Tel. 38.062

#### RICEVITORI PROFESSIONALI DISPONIBILI:

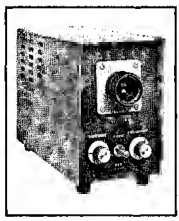
SX 115 Hallicrafters SX 117 Hallicrafters SX 122 Hallicrafters SX 129 Halllcrafters SP600 JX Hammarlund HO 200 Hammarlund 75A3 Collins 75A4 Collins 390/URR Collins Motorola 390A/URR Collins Motorola 392/URR Collina Motorola HRO-60 National. K-1530 Telefunken

Heathkit

SB-310



#### MODEL 70 SPECIFICATIONS:



#### **MODEL 80 SPECIFICATIONS:**

PICTURE SCAN

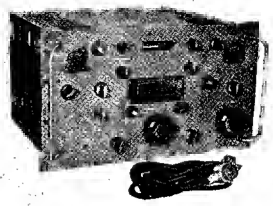
Lines: 128 Line Rate: 15 Hz, Frame Rate: 8 seconds.

LENS (optional)

FRONT PANEL CONTROLS

Contrast: vidicon target voltage. Brightness: video bias level,

#### RADIORICEVITORE 390/URR



#### MONITOR E TELECAMERA a scansione lenta (Slow Scan)

Televisione a scansione lenta, adatto per comunicazioni in SSTV. Radioamatori! Fate i Vostri OSO guardando con

chi parlate!

La Ditta ELETTRONICA T. Maestri, quale concessionaria di vendita della ROBOT Research Company mette a Vostra disposizione tutti i depliant iliustrativi e le informazioni che vi possono occorrere.

#### TELESCRIVENTI DISPONIBILI:

TT48/FG la leggerissima telescrivente KLEINSHMDT TT98/FG la moderna telescrivente KLEINSHMDT TT76B PERFORATORE e lettore scrivente con tastiera KLEINSHMDT 11198 perforatore serivente con lettore versione cofanetto TT107 perforatore scrivente in elegante cofanetto TT300/28 Teletype modernissima telescrivente a Typingmod. 28/S Teletype elegatissima telescrivente con consolie **TT 174** perforatore modernissimo In elegante cofa-

netto Teletype

TT 192 perforatore con Typing-box versione cofanetto in minuscolo lettore TELETYPE

Ed inoltre tutti vecchi modelli della serie 15. TT 354 19. ecc. ...

Richiedete il catalogo generale telescriventi e radioticevitori inviando L. 1.000 in francobolli. Informazioni a richiesta, affrancare risposta, scrivere chiaro in stampatello.

## LAFAYETTE

La più grande casa costruttrice di radiotelefoni del mondo comunica che

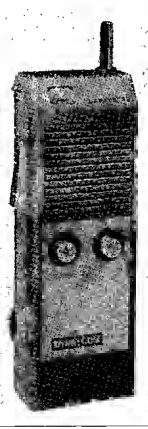
#### a PALERMO

M.M.P. Electronics via villafranca, 26 tel. 215988 90141 Palermo

Vi attende nel suo negozio per ammirare i famosi radiotelefoni Lafayette, inoltre potrete trovare un vasto assortimento di antenne direttive, omni-direzionali e per stazioni mobili, amplificatori lineari a C.C. e C.A., mi-inoltre una vasta gamma di ricevitori a frequenza speciale. suratori di ROS, e altri accessori per i vostri rediotelefoni. Troverete

#### LAFAYETTE NUOVO DYNA - COM 12

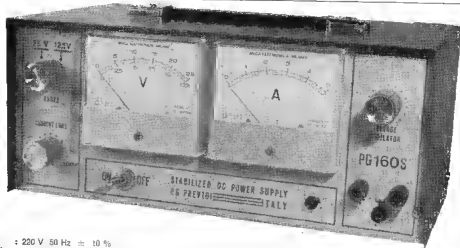
- Commutatore a 12 posizioni
- 5 W Input
- Prese per microfono
   e altoparlante esterno
- Sensibilità 0,7 μV a 10 dB S/N
- Compressore automatico di microfono



- Filtro meccanico
- Squelch + limitatore disturble automatico
- Strumento S-meter potenze in R.F. e controllo batterie
- Prese esterne per antenna e alimentazione
- Trappola per TVI
- Fornito sul CH 10







PG 160/S

ALIMENTAZIONE

TENSIONE D'USCITA : da 0 a 25 V regolabili con continultà in 2 gamma: da 0 a t2.5 V e da 8 a 25 V.

STABILITA'

: 5 A nella gamma 12,5 V e 3 A nella gamma 25 V.

CORRENTE D'USCITA: la variazione massima della tensione di uscila per variazioni del carico da 0 al 100 % è pari a 20 mV.
Il valore della stabilità misurata a 25 V è pari allo 0,01 %.

RIPPLE

t elettronica contro II cortecirculto a limitalore di corrente con soglia regolabile de 0 al 100 %.

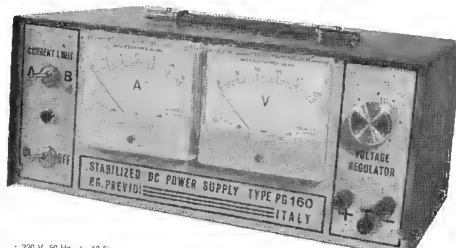
a 2 mV a pleno carlco.

REALIZZAZIONE

telalo in fusione di alluminio con conienitore metallico verniciato a fuoco. Pannello serigrafato con 2 strumenti ad ampla scala separati per le misure della tensione è della corrente d'uscita. Il volimoiro collegato all'uscità è a doppia scala: 12.5 e 25 V.

DIMENSION!

: 303 x 137 x 205 mm.



PG 160

ALIMENTAZIONE

: 220 V 50 Hz ± 10 %

TENSIONE D'USCITA : regolabile con continultà da 4 a 25 V.

CORRENTE D'USCITA: 3 A In servizio conlinuo.

STABILITA'

: variazione massima della tensione d'uscila per variazioni dei carico da 0 al 100 % o di rete del t0% pari a 30 mV. (I valore della stabilità misurato a 12 V è pari al 5 per t0000.

PROTEZIONE

e elettronica contro il cortocircuito a limitatore di corrente a 2 posizioni; i A e 3 A. Corrente massima di corto circuito 3,2 A. Tempo di Injerventa 20 microsecondi.

: 3 mV a pieno carlco.

DIMENSIONI

: 303 x 137 x 205 mm.

REALIZZAZIONE

: telaio in fusione di alluminio con contenilore metallico verniciato a fuoco. Pannello serigrafato con 2 strumenti ad ampla scala separali per te misure della tensione e della corrente d'uscita.

#### Rivenditori:

COMPEL - v.le M. S. Michele 5 E/F - 42100 REGGIO E. DONATI - via dell'Artigliere, 17 - 90143 PALERMO G.B. Elettronica - via Prenestina, 248 - 90177 ROMA NOV.EL. - via Cuneo, 3 - 20149 MILANO PAOLETTI - via il Campo 1t/r - FIRENZE

S. PELLEGRINI - via S. G. del Nudi, 18 - 80ta6 NAPOLI RADIOMENEGHEL - v.le iV Novembre, t2 - 31100 TREVISO REFIT - via Nazionale, 67 - 00184 ROMA TELSTAR - via Globerti, 377d - t0t28 TORINO G. VECCHIETTI - via L. Battistelli 6/c - 40122 BOLOGNA VELCOM - via Alessandria, 7 - 43100 PARMA

P. G. PREVIDI - viale Risorgimento, 6/c - Tel. 24.747 - 46100 MANTOVA

## LAFAYETTE

La più grande casa costruttrice di radiotelefoni del mondo comunica che

#### a ROMA

la Alta Fedeltà di Federici corso d'Italia, 34/C 00198 Roma - tel. 857941

Vi attende nel suo negozio per ammirare i famosi radiotelefoni Lafayette, inoltre potrete trovare un vasto assortimento di antenne direttive, omnidirezionali e per stazioni mobili, amplificatori lineari a C.C. e C.A., misuratori di ROS, e altri accessori per i vostri radiotelefoni. Troverete inoltre una vasta gamma di ricevitori a frequenza speciale.

#### LAFAYETTE NUOVO DYNA - COM 23

## 5 WATT portatile

- Commutatore per 23 canali con quarzi sintetizzati
- Ricav, doppia conversione sensibilità RF 0,7 µV
- Prese asterne per microfono e altoparlante
- · Compressore automatico di microfono
- Fíltro maccanico a 455 KHz



## completo di 23 canali

- Squelch + limitatora di disturbi automatico
- Strumento « S » Meter potenza RF - Indicatora batteria
- Presa astarna par antenna a alimentaziona
- Trappola per TVI

## CANNI VECCHIEFT

via Libero Battistelli, 6/C · 40122 BOLOGNA - telefono 55.07.61



## PROGRAMMA « '72 »

Con l'Inizio del nuovo anno la nostra ditta ha varato un programma di realizzazioni, destinate a concretizzarsi nel giro dei prossimi dodici mesi, che va sotto il nome di « PROGRAMMA '72 »,

In esso vengono riuniti tutti i nostri studi ed esperienze pluriennali sia nel campo dell'alta che della bassa frequenza, studi ed esperianze che ci hanno permesso di mettere a punto un amplificatore Hi-Fi con potenza superiore ai 100 W efficaci: Il MARK 200 le cul principali caratteristiche tecniche sono:

## MARK 200

- Tensiona di alimentazione: 30+30 Vca.
- Potanza d'uscita: 100 W efficaci (140 max. efficaci);
- Sensibilità per max, potanza: 0,2÷1 V effettivi · ...

CONTRACTOR OF THE STATE OF THE

- Impedenza di carico:  $3.16\,\Omega$
- Banda passante: 10 . . . . 25.000 Hz ± 1 dB
- Raddrizzamento e livellamento incorporati.

Le prime consegne del MARK 200 sono previste per la fine del gennaio 1972, essendo già terminata la fase sperimentale ed avviata la sua realizzazione commerciale. Per la fine di febbraio ed i primi di marzo sono previste le prime consegne di un nuovo preamplificatore professionale dalle caratteristiche eccezionali, sia per ciò che riguarda la possibilità dei controlli effettuabili, che per il numero degli Ingressi, nonché per la larghezza della banda passante e per altre soluzioni tecniche che sono state adottate. Successivamente verrà presentato l'AL15, un alimentatore stabilizzato che coprirà il campo di tensioni lasciate scoperte dall'AL30 per ciò che riguarda le basse tensioni. E con questo siamo arrivati a primavera.

Per l'estate ed autunno è prevista l'usclia di 2 nuovi amplificatori a circuiti integrati di

bassa e media potenza e dal costo notevolmente contenuto.

Nel nostro programma è compresa anche la pubblicazione del nuovo catalogo generale illustrato 1972 che è già in avanzata fase di realizzazione e che sarà pronto per la fine di gennaio.

In esso sono comprese numerose novità sia per ciò che riguarda i componenti attivi, transistors integrati ecc. che per i passivi, potenziemetri slider, strumenti da pannello,

Kits d'altoparlantl, casse acustiche ecc.

Con questo abbiamo terminata l'esposizione, per forza di cose breve e sommaria, di ciò che stiamo facendo ed abbiamo intenzione di fare per il futuro, con la speranza di venire sostenuti come sempre dalla nostra affezionata Cilentela.

Nel ricordaryi che tutti i nostri prodotti sono reperibili presso i nostri concessionari:

COMMITTIERI & ALLIE' - via G. Da Castelbolognese, 37 - ROMA G.R.T.V. di Allegro - corso Re Umberto, 31 - TORINO DI SALVATORE & COLOMBINI - piazza Brignole, 10 r - GENOVA filiale: c.so Mazzini, 77 - SAVONA

HOBBY CENTER · via Torelli, 1 · PARMA MAINARDI BRUNO · S. Tomà, 2918 · VENEZIA F.LLI MARCUCCI · via F.(Ii Bronzetti, 37 · MILANO PAOLETTI FERRERO · via II Prato, 40 r · FIRENZE RENZI ANTONIO · via Papala, 51 · CATANIA

ci uniamo a loro nel porgervi i più cordiali saluti ed auguri per un felice e sereno 1972.

## RGA Solid State

#### TRANSISTORI HOMETAXIAL III GENERAZIONE



Silverstar, Ital

Via dei Gracchi, 20 (angoto via dalle Stelline 2) MILANO

Tel. 49.96 (5 lines) Via Paistello, 30 · Tel. \$55,366 · 869.009 P.za Adriano, 9 · Tel. \$50.075 · 543.527 ROMA TORINO



#### CLASSIFICATORE UNIVERSALE DEI TRANSISTORI

OLTRE 20,000 TRANSISTORI DESCRITTI NELLE LORO ESSENZIALI CARATTERISTICHE

GUIDA ALLA INTERCAMBIABILITA' E ALLA SOSTITUZIONE DEI TRANSISTORI

L'OPERA COMPLETA DI 3 VOLUMI E' IN VENDITA AL PREZZO DI L. 45.000,

PREZZO SPECIALE RISERVATO AL RADIOAMATOR: ED AL LETTORI DI « cq elettronica »: LIRE 35,000 COMPRESE LE SPESE DI SPEDIZIONE IN CONTRASSEGNO (Valevole sino al 30-4-1972).

#### STRUTTURA DEL MANUALE

INDICE GENERALE ALFABETICO NUMERICO DI TUTTI I 20.000 TIPI DI TRANSISTORI CORRISPONDENTI ALL'INTERA PRODU-ZIONE MONDIALE.

Esso consente una rapidiasima rigerça dei dati tecnici di un qualsiasi tipo  $\phi$ i transistore. L'opera è composta da quattro grandi gruppi, a seconda della potenza dissipata (Tomo t  $\cdot$  1°, 2°, 3° gruppo: Tomo 11  $\cdot$  4° gruppo).

La suddivisione per potenza dissipate è la seguente:

- 1º Gruppo PD = potenza dissipata maggiore di 90 W 2º Gruppo PD = potenza dissipata compresa tra 30 e 90 W 3º Gruppo PD = potenza dissipata compresa tra 5 e 30 W 4º Gruppo PD = potenza dissipata inferiore a 5 W.

All'Interno di clascun gruppo sono compresi i aeguenti sotlogruppi (Tomo I):

A) Sottogruppo per contenitore meccanico (con disegno e dimensioni in mm) • B) Sottogruppo per implego • C) Sottogruppo per potenza dissipala • D) Sottogruppo per tensione.

Nel Tomo II, ossia nel 4º gruppo, vi sono 24 sottogruppi per Implego circuitale, che coprono la quaal totalità della applicazioni pratiche, Nell'Indice generale. In corrispondenza a clascune sigla di ogni Transistore, sono citate lutte le pagine in cui il componente à descritto nei diversi gruppi e sottogruppi.

Data la siruttura molto articolais e flessibile del lesto, si è inteso di offrire uno strumento di lavoro ossia valido per un vasto pubblico di tecniol.

IL CLASSIFICATORE UNIVERSALE DEI TRANSISTORI VI AIUTERA' MOLTISSIMO NEI VOSTRI PROBLEMI DI RIPARAZIONE FORNENDOVI SOSTITUZIONI IMMEDIATE DEI TIPI DI TRANSISTORI PIU' USATI, SARA' IL VOSTRO PIU' FEDELE STRUMENTO PROFESSIONALE.

GII aggiornamenti seguiranno con atretta periodicità, al fine di seguira lempestivamento l'intera produzione mondiala aempre in continuo aumento.

NUOVA RACCOLTA CRONOLOGICA

75 8 2

#### SCHEMARIO TV 10 2 2001

COMPLETA - ECONOMICA

volume 16°

#### TELEVISORI IN BIANCO E NERO ED A COLORI

#### COMPLETO DI NOTE DI SERVIZIO a cura dell'ing. VITTORIO BANFI

#### PRODUZIONE 1962 - 1971

PRODUZIONE BIENNIO 1962-63 volume 1\*

volume 2° volume 3\* PRODUZIONE BIENNIO 1968-89 volume 11° volume 12° voluma 13º

PRODUZIONE BIENNIO 1934-65 volume 4º

volume 5° voluma ۼ PRODUZIONE BIENNIO 1970-71 volume 14º volume 15°

PRODUZIONE BIENNIO 1966-67

volume volume \$\* volume 2º valume 10°

Nel 16 volumi sono trattati oltre 10.000 modelli.

PREZZO PER VOLUME L, 12.000 Form. 27,5x37,5 di circa 300 pp. Rilegato in similpelle.

EDITRICE ANTONELLIANA EGNANO 27 - TEL. 541304 - 10128

## LAFAYETTE

La più grande casa costruttrice di radiotelefoni del mondo comunica che

a S. DANIELE F. la D. Fontanini
Via Umberto I, 3
33038 S. Daniele F. - tel. 93104

Vi attende nel suo negozio per ammirare i famosi radiotelefoni Lafayette, inoltre potrete trovare un vasto assortimento di antenne direttive, omnidirezionali e per stazioni mobili, amplificatori lineari a C.C.. e C.A., misuratori di ROS, e altri accessori per i vostri radiotelefoni. Troverete inoltre una vasta gamma di ricevitori a frequenza speciale.

#### LAFAYETTE HE 20 T



#### Nuovo radiotelefono a transistor

di eccezionali caratteristiche 12 canali a quarzo - 23 canali a sintonia continua - 13 transistor - 10 diodi doppia alimentazione. Sensibilità: 0.7 µV - potenza 5 W.



Mostra mercato di

## RADIOSURPLUS ELETTRONICA

via Jussi 120 - c.a.p. 40068 S. Lazzaro di Savena (BO) tel. 46.22.01

Vasta esposizione di apparati surplus

ricevitori: 390/URR - SP600 - BC312 - BC454 -

ARB - BC603 - BC652 - BC683 - BC453 - ARR2 - Marconi - R445 - ARC VHF da

108 a 135 Mc.

trasmettitori: BC191 (completi) - BC604 (completi di

quarzi) - BC653 - ART13 speciale a cristalli, 20-40-80 metri e SSB - BC610 -

ARC3.

ricetrasmettitori: 19 MK IV - BC654 - BC669 - BC1306 -

RCA da 200 a 400 Mc - GRC9 - GRC5.

radiotelefoni: ER40 - BC1000 - BC1335 (per CB a MF)
 - URC4 - PRC/6 - PRC/10 - TBY - TRC20.

#### Inoltre:

ponti radio - TRC1 - TRC8 - telescriventi - TGB7 e con perforatore - decodificatori - Lettori TT21A - Gruppi elettrogeni - antenne telescopiche e a stilo per auto con supporto isolato m 3 e antenne telescopiche da m 6 - caricabatterie tipo industriale e medio - tester da laboratorio - frequenzimetri BC221 - provavalvole - strumenti ed accessori aerei e navali - rotori d'antenna. Alimentatori stabilizzati da 9-14 V 20 A o 12 V 5 A. Teleriproduttori fac-simile Siemens completi. Telefoni EE-8. Bussole elettriche e tascabili - Girobussole elettriche Selsing - Altimetri tascabili di alta precisione - Palloni completi di radio sonda di grandi e piccole dimensioni - Frequenzimetro da laboratorio di alta precisione - Collimatori per fucile e pistola - Contatori Geiger - Periscopi - Telemetri - Materiale ottico e apparati ex-Wehrmacht - Filtri infrarossi - Cercametalli SCR 625.

#### NOVITA' DEL MESE

Convertitori a Mosfet da 60-100 Mc - 120-175 Mc e da 435-585 Mc, alimentaz. 12 Vcc sintonizzabili nella banda 27,5 Mc.

#### OMAGGI A TUTTÍ GLI ACQUIRENTI

Tutte le apparecchiature esposte sons funzionanti sul posto

#### VISITATECI - INTERPELLATECI

orario al pubblico dalle 9 alle 12,30 dalle 15 alle 19,30 sabato compreso

E' al servizio del púbblico: vasto parcheggio.

### Novità Attesa

#### NELLA PROTEZIONE CONTRO I LADRI D'AUTO

Gli amari dati di una pesante realtà statistica: si ruba una macchina in Italia ogni 3 minuti - 300,000 all'anno, e di queste circa i 2/3 sono vetture con meno di 1 anno di vita. Le immatricolazioni annuali sono 1 milione e mezzo. Dunque nel destino di 700 sfortunati su 5000 acquirenti giornalieri di una nuova vettura, c'è il danno e la rabbia di subirne il furto CERTO entro 12 mesl.

#### IL KAY SYSTEM

l'antifurto qualificato « invincibile » dalla rivista automobilistica AUTOMARK 3

Entra in produzione definitiva, messo a punto da un collaudodi 14 mesi in uso continuato su oltre 100 vettura circolanti in Italia e in Germania.

E' una solida realizzazione della originale e scientifica prolazione con pliarme per auto secondo i bravetti 895422 e dom. 55468A/70, 47632A/71 a 53154A/71 a nome del Or. Giorgio Oberweger.

8 transistori e 9 diodi operanti nel cervello elettronico del CODER (unità di servizio)

sono le inaccessibili sentinelle di guardia continua alla vettura incustodita pronti a intervenire fulmineamente scatenando l'irreversibile allarme a tempo e bioccando l'avviamento

per qualunque tentativo effratore che abbia per mira:

- la messa in moto
- l'apertura dei coperchi vano motore e portabagagli
- l'asportazione dell'autoradio, giranastri e simili

E nell'attesa — o stato di permanente preallarme — nessun consumo energeticol

La vettura, dal « preallarme », passa allo stato virtuale di « 1450 normale », solo integrando la combinazione circultale impostata nel CODER (e variabile a volontà) mediante un circulto segreto racchiuso nel modulo di comando a distanza, che è la KAY — piccola scheda/chiave codificata, in forma di spina pluripolare di connessione — CHE SI TIENE IN TASCA, insieme alla chiavetta convenzionale del biocchetto di contatto.

... e tutto ciò si ottiene col semplice gesto -- che st fa STANDO COMODAMENTE SEDUTI AL VOLANTE -- di infilare la KAY nella PRESA di connessione. Le PRESA eta sul cruscotto, meglio se in ottima vista — come fattore deterrente — poiché le funzioni del CODER, che, in ordine mutevole, fanno capo alle sue boccolette, non sono identificabili — con certezza — con nessun mezzo. Niente chiavistelli, o sorreture; o ingenue dissimulazioni, o seguenze e numeri da ricordare; e niente comandi estemi, ne buchi nella carrozzoria.

La incomparabile COMODITA' dell'atto elementare, abitudinario — metter o levar la KAY — che istantaneamente neutralizza o pone in azione la protezione, viene subito apprezzato — nella pratica quotidiana — come il maggior pregio che si accompagna alla efficacia e assoluta affidabilità della concezione protettiva del KAY SYSTEM e che lo rende preferibile a ogni altro sistema.

L'altro enorme vantaggio del KAY SYSTEM è nella RAPIDITÀ E FACILITÀ D'INSTALLAZIONE sulla vettura. Essa è alla portata di qualunque dilettante del ramo elettrico in grazia alle esaurienti e chiare istruzioni che corredano lo schema d'installazione.

Con successivo annuncio saranno comunicati i punti di distribuziona e le condizioni di fornitura. Consegne a partire da metà gennaio.

E' in stampa il ricco libretto illustrativo con caratteristiche dattagliate di funzionamento, norma di uso, codice dalle combinazioni, esaurienti istruzioni e schema di montaggio e, complementi opzionali (allarma all'apartura portiere, al taglio cavi trombe o batterie, ecc.).

I lettori di « cq elettronica » possono richiedere il libratto direttamente a:

GIORGIO OBERWEGER - L.A.E.R/KAY SYSTEM - via Colini, 6 - 00162 ROMA

Pregasi unire L. 300 in francobolli specificando se interessati all'acquisto par uso proprio o ancha par installazione per conto terzi).



#### IL FRUTTO DELL'ESPERIENZA

CORTINA MAJOR - 56 portate 40 KΩ/V cc e ca

Analizzatore universale ad alta sensibilità. Dispositivo di protezione, capacimetro e

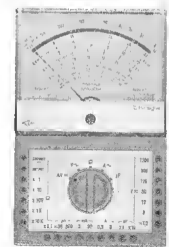
clrcuito la ca compensato termicamente. Risultato di oltre 40 anni di esperienza, al servizio della Clientela più esigente in Italia e nel mondo, il CORTINA MAJOR è uno strumento moderno, robusto e di grande affidabilità. Nel campo degli analizzatori il nome CHINAGLIA è sinonimo di garanzia.

PRESTAZIONI - A cc:  $30\mu A \div 3A \cdot A$  ca:  $300\mu A \div 3A \cdot V$  cc:  $420mV \div 1200V$  (30 KV)\* - V ca:  $3 \div 1200V$  - VBF:  $3 \div 1200V$  - dB:  $-10 \div +63$  dB - Ohm cc:  $2K\Omega - 200M\Omega$  -Ohm ca:  $20 \div 200 \text{M}\Omega$  - Cap. a reattanza:  $50.000 \div 500.000 \text{ pF}$  - Cap. ballstico;  $10 \,\mu F \div 1 \,F - Hz$ :  $50 \div 5000 \,Hz$ .

Mediante puntale AT 30 KV a richiesta.



Richiedere catalogo a: CHINAGLIA DINO ELETTROCOSTRUZIONI sas. Via Tiziano Vecellio, 32 - 32100 BELLUNO - Tel, 25.102



#### campagna abbonamenti 1972 -

#### condizioni generali di abbonamento

Preoccupate ma impotenti di fronte alla violenta llevitazione del costi, le edizioni CD non hanno potuto evitare il ritocco del canone di abbonamento. Sono però riuscite a offrire condizioni particolarmente vantaggiose per i rinnovi (un integrato µA709C come premio di fedeltàl) e anche per le combinazioni abbonamento componenti, tutte interessanti tecnicamente e profittevoli dal punto di vista economico, grazie alla determinante sensibilità e collaborazione delle Societa RCA-Silvestar e SGS.

numero combinazione	lire tutto compreso	cose che si ricevono (componenti elettronici tutti d'avanguardiz e nuovi di produzione)
1	5.000	12 numeri di cq elettronica, dalla decorrenza voluta, compresi tutti gli eventuali numeri speciali.
2	5.500	12 numeri come sopra (+ eventuali speciali) + + tre transistori SGS: BC113 preamplificatore audio ad alto guadagno NPN al Si, BC118 general purpose NPN al Si, BF273 mixer oscillatore AM e amplificatore Fi in AM e FM, sezione FI audio in ricevitori TV e stadi RF di tuners FM (NPN, Si),
3	5.500	12 numeri come sopra (+ eventuali speciali) + + due transistori SGS; coppia complementare BC286/BC287 amplificatrice audio (fino a 2,5 W)
4	6.500	12 numeri come sopra (+ eventuali speciali) + + due integrati SGS TBA641B (ad esemplo per amplificatore audio fino a 7,5 W).
.5	6.500	12 numeri come sopra (+ eventuali speciali) + + DIAC bidirezionale al Si, RCA 40583 e TRIAC 8 A, onda piena, al Si, RCA 40669.
6	8.000	12 numeri come sopra (+ eventuali speciali) + + un volume a scelta (Accenti: Dal transistor ai circuiti integrati, ovvero Barene: il manuale delle antenne).
7	10.000	12 numeri come sopra (+ eventuali speciali) + + ambedue i volumi sopra citati.

## inoltre, ATTENZIONE: premio di fedeltà

A tutti coloro che hanno un abbonamento in corso, all'atto del rinnovo, verrà inviato un premio di fedeltà consistente in un integrato SGS µA709C, nuova custodia « dual in line » 14 piedini, produzione 1971 72 (qualunque sia la combinazione scelta).

#### schemi applicativi e suggerimenti d'impiego

Su questo e sui prossimi numeri della rivista i coordinatoriatori delle varie rubriche specializzate daranno ai lettori suggerimenti per l'impiego del componenti compresi nelle combinazioni campagna.

#### raccoglitore

Elegante, pratico, a fili metallici, non rovina i fascicoli: lire 1,000 (indicare annata).

#### indicare

Il numero (1, 2 ... 7) della combinazione scelta; servirsi se possibile del modulo c/c postale qui a fianco allegato; scrivere in chiaro, stampatello, il proprio indirizzo completo di C.A.P. onde evitare disguidi.

Clascuna combinazione lire 500 in più.

## Manca

# pagina 33

## Manca

# pagina 34

# ROSmetro "al vituperio,,

ovvero: apparecchio capace di misurare il rapporto onde stazionarie con una precisione di  $\pm$  2 spanne

12CUS, Enrico Castelli

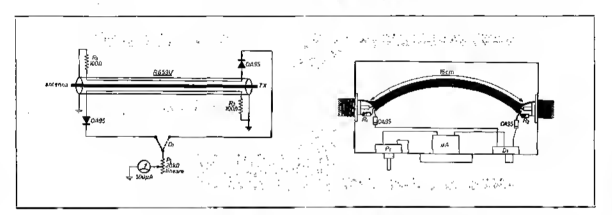
- P - 1

Questa realizzazione deriva da un Insuccesso: armato di santa pazlenza, sega e martello avevo costruito una bellissima linea a 75  $\Omega$  coi suoi bravi accoppiatori direzionali per mettere assleme un ROSmetro un po' • in grazia di Dio ».

Il tutto era molto bello: aveva un solo difetto: quello di non funzionare. Giallo di bile cercai consolazione nella lettura di cq n. 8/71 e a pagina 849, scritte in nero, troval le parole che mi restituirono il coraggio per un ultimo tentativo.

Il ROSmetro che vi presento è stato realizzato infatti in modo orrendo a vedersi, senza fare neanche un calcolo, ma fidandomi dell'unità di misura più importante di tutti i sistemi: la spanna.

Dunque, procuratevi una scatoletta Teko di alluminio delle dimensioni di 4 x 7 x 14 e sistemate al centro delle facce opposte più piccole due bocchettoni coassiali del tipo che preferite. Ora tagliate 16 cm di cavo RG59 (il tipo RG11 non va bene) togliete la guaina di plastica e sfilate la calza schermente senza schiacciarla o rovinarla; fate passare all'interno della calza due fili smaltati di 0,40 mm di diametro, che dovranno risultare paralleli al conduttore centrale dei cavo. Riinfilate la guaina così preparata sul conduttore centrale isolato e montate la « linea » così ottenuta seguendo lo schema e lo schizzo.



Badate bene a mantenere una certa simmetria nella disposizione delle varie parti, altrimenti gli accoppiatori si comporteranno in modo differente dandovi letture con approssimazione peggiore (anche 3 o 4 spanne).

Per la taratura seguite pure le istruzioni date dal « Maghi » Barone o Rivola negli articoli precedenti.

#### Considerazione finale (seria)

Ouesto strumentino non è certo paragonabile al semiprofessionali degli articoli precedenti ma può essere di validissimo aiuto nella messa a punto di trasmettitori di media potenza e nella costruzione di antenne senza pretese eccessive; dopo tutto ricordiamoci che il costo di questo apparecchietto comprando tutto il materiale nuovo, non raggiunge le 4 kt. e che per realizzarlo non si impiega più di un'ora di tempo.

### Tutto sulle VHF

#### 12MCD, Mario Capellini

實施學院的主持政治

Sono stato per circa 5 anni stazione di ascolto e durante tale periodo ho collezionato molti premi nei contest italiani VHF, ultimo dei quali il trofeo ARI come 1º classificato per il 1969 nei contest VHF italiani. Ora sono qui per aiutare molte stazioni di ascolto, le quali non partecipano mai ai contest italiani o atranieri avendo paura di compilare i log, oppure non sapendo leggere la carta del « QRA Locator ».

Vorrei prima di tutto segnatare che non sono un professore e nemmeno un radiotecnico, cercherò solamenta di splegare con parole povere come si

può partecipare al contest nelle gamme VHF.

#### COME \$1 LEGGE LA CARTA ORA LOCATOR

Sentita durante un contest:

YU2 ecc, ti passa 5/9-007 In GE30H-

Guardo sulla carta e vedo che detto « ORA Locator » si trova si in Yugoslavia,

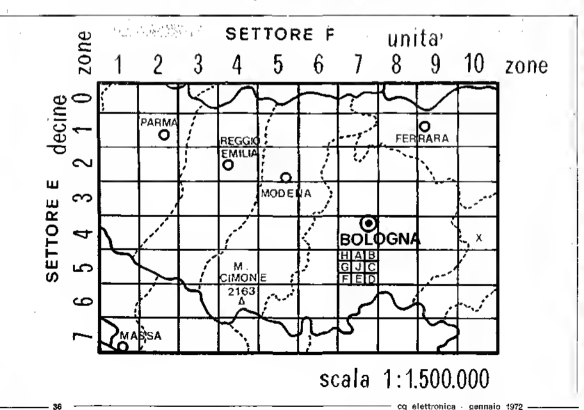
però in mare aperto.

Dunque anche per gli OM la carta del QRA è un po' difficile da leggere, figuriamoci le stazioni di ascolto che magari la vedono per la prima volta! lo vi farò un esemplo pratico, anzi vi disegnerò una parte della carta così potrete seguire meglio la spiegazione.

potrete seguire meglio la splegazione. Dunque la carta del QRA Locator è divisa in tanti settori contrassegnati con

lettere dell'alfabeto.

Ogni settore è diviso nella parte alta della carta In ZONE contrassegnate dall'1 al 10 (che sono unità). Ogni settore laterale è diviso in sette zone, dallo 0 al 7 (che sono decine). Ogni zona è divisa in lotti, e precisamento nove, contrassegnati con lettere dalla A alla J.



Ora segulte bene i due esempi e saprete trovare qualsiasi località che desiderate:

#### 1º Esempio

Si vuole trovare il punto segnato sulla carta con una crocetta.

Per leggere la carta si parte sempre dall'alto e si trova il settore (in questo caso F); pol dalla parte laterale si cerca l'altro settore (in questo caso E). Perciò le prime due lettere sono FE. Si cerca la zona partendo dalle decine (in questo caso 4), indi dall'alto la zona delle unità (in questo caso 10); aggiungiamo le quattro decine con le 10 unità e risultera 50 unità: perciò FE 50. Manca ancora l'ultima lettera che andremo a trovare nei nove lotti della zona. Essendo il punto al centro, il lotto è J.

Abbiamo così completato il QRA Locator richiesto che sarà: FE 50 J, N.B. Molti radioamatori si sono trovati in imbarazzo quando si trovavano nel·la zona 10, perche sommando erroneamente il 10 con le decine, ne usciva il QRA « FE 14 J » e vedremo sublto che detto QRA si trova a Nord di Reggio Emilia, al posto di quello esatto ad est di Bologna.

#### 2º Esempio

Si vuole trovare il ORA Locator di Bologna.

Settore alto F  $\cdot$  Settore laterale E  $\cdot$  Zona laterale delle decine 4  $\cdot$  Zona alta delle unità 7  $\cdot$  Lotto B.

Perció il ORA Locator di Bologna sarà FE 47 B,

Spero di essere stato chiaro; ad ogni modo potete fare voi delle prove segnando un punto qualsiasi sulla carta e verificando poi se corrisponde al giusto.

A questo punto bisogna trovare il QRB cioè il kilometraggio, o distanza dalla propria stazione a quella sentita.

Trovato il punto esatto, si prende un decimetro e si misura la distanza dal proprio OTH al centro del punto trovato.

Ora bisogna fare attenzione alla scala riportata in basso a destra della cartina,

Es: Se la carta fosse 1:1.000.000, ogni cm corrisponderebbe a 10 km. Se la carta fosse 1:1.500.000, ogni cm corrisponderebbe a 15 km e cost via.

Si riporta quindi il QRB o kilometraggio sugli appositi log per gare VHF che vi splegherò in sequito.

#### COME SI COMPILA UN LOG

Durante un recente Symposium VHF a Modena, è stato detto che tutte le stazioni operanti, sia di ascolto che OM, devono compilare i log con tutti i dati, onde poter snellire il lavoro al Managers VHF, sia per quanto riguarda la classifica sia per il punteggio.

Prima di tutto vorrel segnalarvi che il VHF Manager italiano è 14LCK Franco Armenghi, via C. Sigonio 2, 40137 BOLOGNA

al quale dovranno pervenire tutti i log entro 15 glorni dalla data dell'avvenuto contest, altrimenti non saranno più presi In esame e varranno come control·log.

Dunque, riepilogando: tutti I log dei contest Italiani e Internazionali andranno spediti a I4LCK, Solamente I log della Marathona VHF dovranno ancora essere recapitati a I1XD Giovanni Mikelli 10040 Val della Torre (TO).

Ora vi compilerò una parte del log VHF per gli SWL i quali potranno sempre partecipare alle gare nazionali e internazionali.

MESE - APRIL	7	VHF - MERIX LO	<u>.</u>	STAZION	E FISS
Cognome & Not	CAPELLIN	E MARTO	. SW	L CALL XI-	12849
		co.8. "	OR	A Locator a F	reir
Località ove è ir	nstallata ja stazio	END CREMONA	adding to the	olt, s.l.	m. 40
Ricevitore 54	/216+Cor.64	/161 A	intenno 6 El.	FB x 2	
Bondo I44	•				Foglia :
N Cm FED GMT	Nominativo della eccione producte	orilo statione estoliato (o QRA Locotar)	Nondentive della starione compondente (1)	HORAT OF CHITCHES	Çki
1 06.01	II-FU/P	PF32E	II-NDE	5/9-001	_45
2-06,06-	IL-MPF/P	PF32E FE64J FC08C	II-MNR	5/9-003	120 _ 1

l varl log potranno essere richiesti al VHF Manager, oppure alla Direzione ARI di Milano, via Domenico Scarlatti 31 - 20124 Milano,

# Calibratore a quarzo

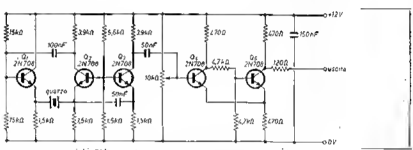
10 - 15 to 18

Definition of the Conference o

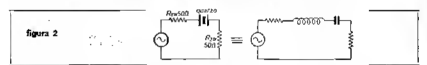
ISCGT, Marcello Carla

Vorrei presentarvi lo schema di un calibratore a quarzo che ho costruito e provato, ottenendo del risultati veramente notevoll. Passo sub]to a presentare lo schema che è disegnato in figura 1.

figura 1



La cosa che mi sembra più interessante da notare è il modo con cui è Inserito il quarzo nel circuito, cioè fra i due emettitori di  $Q_1$  e  $Q_2$ . Verso  $Q_1$  il quarzo « vede » un generatore (il segnale che da  $Q_2$  torna su  $Q_1$  tramite il condensatore da 100 nF), in serie a una resistenza di valore molto basso, poiché  $Q_1$  è montato in « emitter follower » (circa 50  $\Omega$ ). Verso  $Q_2$  « vede » una impedenza ancora molto bassa (circa 50  $\Omega$ ) (figura 2). Il cristallo si comporta come un circuito oscillante serie: cioè presenta una impedenza molto bassa alla frequenza di risonanza, impedenza che cresce poi molto rapidamente quando ci si sposta appena dalla risonanza,



Ouindi è chiaro che nel circuito di figura 2 il cristallo lascera passare solo segnali molto vicini alla sua frequenza di risonanza e attenuerà drastica mente tutti gli altri.

Questo effetto selettivo sarebbe stato minore se  $R_1$  e  $R_2$  fossero state molto plu grandi (per esempio 1000  $\Omega$ ). Per questo ho scelto questo particolare circuito e ho montato  $Q_1$  in « emitter follower » e  $Q_2$  con base a massa, Sul resto del circuito non c'è molto di interessante da dire:  $Q_3$  ha solo II compito di disaccopplare il generatore vero e proprio dallo squadratore; lavora pure lui con base a massa, prendendo il segnalo dall'emettitore di  $Q_2$ ,  $Q_1$  e  $Q_2$  sono montati in un circuito «trigger » e assicurano all'uscita un'onda molto « quadra » e quindi molto ricca di armoniche, L'impedenza di uscita è di circa 600  $\Omega$ .

#### MATERIALI

I transistor sono tutti volgari 2N708 recuperati dalla solita basetta del solito calcolatore. Per le resistenze e i condensatori niente da dire: basta non adoperare resistenze che non siano particolarmente sconsigliate o avariate: quelle normali al 5% da 15 lire l'una vanno benissimo.

V. 1

Due parole sul quarzo: deve essere di ottima qualità. Visto che il resto del circuito non costa quasi niente vale la pena di spendere nel cristallo qualche Ilra di più, dato che le prestazioni finali sono date quasi unicamente dalla bontà di questo componente. Io ho utilizzato un cristallo camplone di elevata precisione, che ho avuto la fortuna di trovare a poche centinala di lire su una bancarella.

- 19. Mar. 42. 19. 18.

·新原数:"你是我们是是"特别。"

Si dovrebbero ottenere degli ottimi risultati con i cristalli per calibratori che si trovano normalmente in commercio. Il gualo dei cristalli d'occasione è che non sempre hanno la frequenza che si vorrebbe. Il mio aveve la fre quenza di 308,01 kHz, e quindi ho rimediato facendomi una tabella con tutte le armoniche che mi interessavano, per poterle trovare subito. Per calibrare un ricevitore, a seconde delle esigenze, l'ideale sono i cristalli da 100 kHz 500 kHz e 1 MHz.

#### **TARATURA**

C'è da terere solo II trimmer da  $10\,\mathrm{k}\Omega$ , che regola la forma dell'onda quadra, cioè il rapporto tra  $t_1$  e  $t_2$  (vedl figura 3). Bisogna regolare per avere  $t_1 = t_2$ . E per far questo naturalmente serve un oscilloscopio. Penso che tutti abbiano la possibilità di farselo prestare.

Non ho previsto nessuna regolazione per ritoccare la frequenza, perché il mio quarzo era talmente fuori da qualsiasi numero « intelligente » che era inutile pignolare sui dieci cicli in più o in meno.

Se usate un quarzo « Intelligente » e la frequenza non è esattamente quella che volete, probabilmente la potete ritoccare aggiungendo delle piccole capacità in serie e in parallelo, o un trimmer, ma non ho fatto prove in proposito, e quindi non posso dare consigli precisi, Anzi, mi interesserebbe conoscere i risultati di eventuali prove di questo tipo.

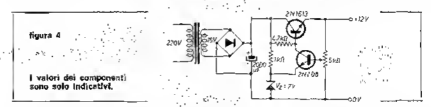
E veniamo al punto dolente: come misurare la frequenza, per essere sicuri che sia 100 kHz e non 101?

Se non volete la precisione del ciclo, ma vi accontentate di qualcosa più ragionevole, allora può bastare la misura fatta con uno del soliti frequenzimetri, e con un ricevitore ben calibrato. Se poi avete fortuna, potete anche accendere il ricevitore e avere la soddisfazione di sentire che il vostro calibratore fa battimento zero su 15 MHz con la stazione campione WWV. Per i più sfortunati (e per i più pignofi) non c'è che una soluzione: frequenzimetro digitale. E allora potrete vedere che il vostro calibratore oscilla non a 100.000 cicli al secondo, ma e 100.001. Solo che i frequenzimetri digitali non si trovano molto facilmente.

#### RISULTATI

figura 3

Con il circuito alimentato a 12 V la variazione di frequenza per una variazione della tensione di alimentazione di 1 V è circa 0,5 Hz, cioè una parte su 0,61·10°. Consiglio di alimentere il tutto attraverso un alimentatore stabilizzato, ad esempio quello di figura 4. In questo modo le variazioni di frequenza dovute alla tensione di alimentazione sono praticamente eliminate.



Restano le variazioni dovute alla temperatura: queste le ho misurate in una manlera un po' empirica, cioè riscaldando con il phon tutto il circulto. Ho trovato degli spostamenti di frequenza massimi di circa 10 Hz, ma bisogna tener conto che le variazioni di temperatura ambiente sono molto minori di un riscaldamento prodotto con il phon. Quindi entro qualche ciclo dovremmo esserci. Se no, uno gli fa una scatola a temperature costante, me per gli usi normeli penso che non ce ne sia bisogno.

Contenuto armonico: collegandolo all'antenna del ricevitore si sentono armoniche dalle onde medie fino a 30 MHz. Più su non ho controllato perchè il mio ricevitore non ci arriveva. Neturalmente sulle onde medie le armoniche sono molto forti e vanno ettenuandosi via vie che si sale di frequenze. Teoricamente in un'onda quadra dovrebbero esserci solo le ermoniche dispari, e quelle pari no.

In pratica l'onda generata da un circulto non è mai completamente quadra, me è sempre un po' arrotondata o appuntita da qualche parte. Questo fa si che le armoniche ci siano tutte. Però quelle pari hanno una intensità notevolmente minore.

oq elettronica - gennalo 1972 "

## Serratura senza chiave

Paolo Forlani

Non è questa la prima serratura elettronica che sla stata costruita; ho solo voluto dare una mia interpretazione del problema. Prima di tutto, ho scartato ogni serratura con chiave; se ne sono viste d'ogni tipo, perfino con un quarzo come chiave. Sono ottime, ma penso che lo scopo della serratura elettronica sia proprio l'eliminazione della chiave, fonte di scocciature e probabili smarrimenti. Non è comodo poter uscire di casa tranquilli, sicuri di non aver dimenticato in casa la chiave, che non esiste?

Ma veniamo a nol. Il mlo prototipo (solo prototipo è, almeno finché non ablterò in casa solo; è difficile abltuare la famiglia!) si presenta esternamente con dieci tasti e funziona così;

- 1) La serratura scatta premendo nell'ordine da noi disposto quattro tasti prefissati a placere tra i dieci presenti.
- quattro tasti debbono essere premuti a un massimo di 0,7 secondi uno dall'altro, ciò che stronca ogni indecisione.
- 3) L'ultimo stadio deve essere premuto più a lungo degli altri, che invece vanno toccati rapidamente (pena lo scadere dei 0,7).
- 4) La pressione sul tasti giusti, ma in ordine sbagliato, non provoca l'apertura.
- 5) La pressione su qualslasi tasto che non sia l'ultimo della serie di quattro, Interdice l'ultimo stadio, cosicché ogni tentativo di pressione contemporanea di tasti non porta a niente. Ultima cosa che è facile aggiungere allo schema mio: premendo uno dei sei tasti non previsti, si fa suonare l'allarme, o si riceve una robusta scossa attraverso i tasti metallici, e così via a seconda della crudeltà.

Agglungendo questo sistema, dal momento che possiamo sbagliare anche noi, conviene inserire un timer: i provvedimenti drastici saranno allora presi se, ad esempio, entro trenta secondi, non si è impostata la giusta combinazione. Le combinazioni (meglio permutazioni) per 10 tasti sono esattamente 5040, se sono quattro quelli da premere.
Si calcolano cost:

$$N = 10 \times (10-1) \times (10-2) \times (10-3) = 10 \times 9 \times 8 \times 7 = 5040$$

Cioè, in generale, chiamando M II numero totale dei tasti e K il numero di quelli che dobbiamo premere, si ha:

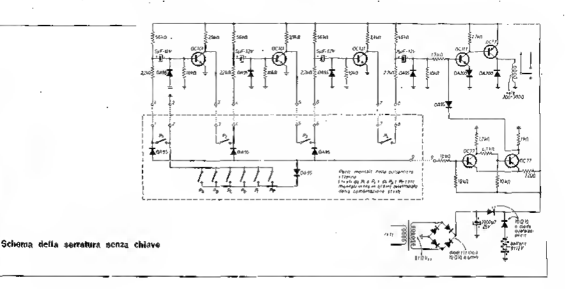
$$N = M \times (M-1) \times (M-2) \times ... \times (M-K+2) \times (M-K+1)$$
.

Per fare un confronto, vi posso dire che con una formula analoga si possono calcolare i possibili ambi al lotto, che sono 4005. Chi gioca al lotto sa quel che dico. Tutto questo senza contare gli altri artifizi da me introdotti che portano la probabilità che il ladruncolo ha di beccare la giusta combinazione, da 1/5040 cioè lo 0,2 per mille, praticamente a zero. Lo schema parla da sé. E' una catena di timer, dei quali ognuno abilità il successivo. L'ultimo ha uno stadio di attuazione che pilota un relè. Un trigger, collegato con un OR a diodi a tutti i tasti tranne l'ultimo, interdice, come si è detto, l'ultimo stadio. Notate che, se tutti i pulsanti sono premuti, manca solo un ritorno dall'ultimo al primo stadio per trasformare la catena di trigger in oscillatore.

Quindi fate il possibile per avere una alimentazione a bassa resistenza in-

terna, altrimenti potrete avere guai,

E' questa anche una ragione per non eccedere nel numero degli stadi, oltre a quella ovvia che sarebbe difficile ricordare, ad esempio venti tasti da premere. Il prototipo, costrulto tutto con materiale di ricupero, usa vetusti transistor NPN e PNP al germanio, di cui gli NPN potranno essere sostituiti (forse con qualche lieve modifica all'ultimo stadio) con elementi più moderni al silicio, lasciando per i PNP quelli al germanio. La lampadina che si vede nella foto è il carico provviserio; si nota anche che i miei tasti non sono che pezzi di ottone, ma è opportuno usare qualcosa di meglio, che isoli il circuito dal dito di chi preme.



Vediamo come, in pratica, l'apparecchio andrà installato.

Ovviamente non faremo come nel prototipo, dove i tasti sono sulla stessa basetta del circuito, Collegheremo II sistema, posto in luogo sicuro, alla tastiera con nove fili. L'ordine con cui collegheremo I fili ai quattro prescelti del 10 tasti determinerà la sequenza. Potremo fissare definitivamente una combinazione, e usare sempre quella (e qui tutti a pensare quale sia la più logicamente illogica); oppure mettere in un punto opportuno spinette e prese la mode da cambiare a piacere l'ordine del fili. E attenti a non dimenticarlo.

Il relé comanderà una comune serratura elettrica da portone, che potrà essere montata senza quella parte esterna in cui si infila la chiave,

Le uniche difficoltà vengono per l'alimentazione. Primo sistema: alimentazione a batterie o con batterie in tampone: tutto bene, non è da temere la mancanza dell'energia elettrica. In questo caso, l'apparecchio è sempre alimentato e consuma molto poco.

Secondo sistema: se non ci Interessa la sicurezza del servizio, cloè non abbiamo paura di rimanere chiusi fuori quando manca la corrente, possiamo alimentare l'aggeggio della rete, con un opportuno alimentatore che dovrà però essere ad attacco lento, altrimenti la carica del condensatore dell'ultimo stadio farà aprire la porta a ogni ritorno della corrente (!).

Terzo sistema: l'apparecchio normalmente non è allmentato. Un undicesimo tasto dà la corrente al tutto (ad attacco lento) o fa contemporaneamente partire un timer da 10 secondi: allo scadere di questi, la corrente vien tolta. E' plù semplice e consigliablle comunque il primo sistema: le plie alimenteranno la serratura solo nei mementi di mancanza di corrente, essendo collegate con l'alimentatore e con l'apparecchio da un OR a diodi. E' pos sibile trovare infiniti perfezionamenti per questa serratura, e anche le applicazioni sono numerose,

# Argomenti della Grande Elettronica

Bartolomeo Aloia

### 1. Amplificatori lineari per Impulsi

(segue da pagina 1279 del n. 12/71)

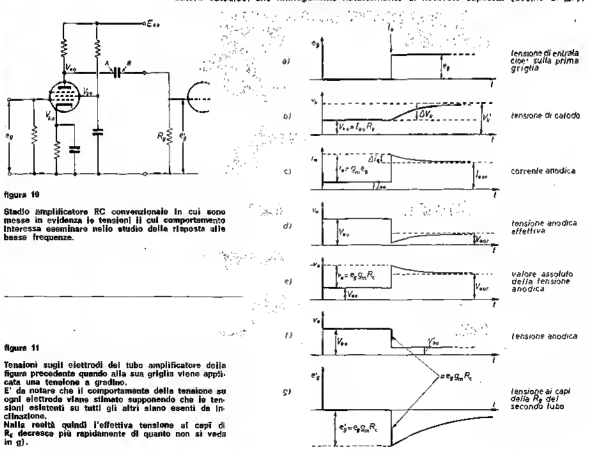
– co elettroпica - cennalo 1972 —

#### Risposta di un amplificatore RC alle frequenze basse

Prendiemo in esame un amplificatore che abbia le polarizzazioni di schermo e di catodo ottenute con gruppi RC e sia accoppiato allo stadio successivo con un condensatore di blocco per la continua (figure 10). Esso he tre cause che determinano una variazione, in senso negativo, della risposta alle frequenze basse: il condensatore catodico (l'impedenza di catodo), il condensatore di schermo), il condensatore di accoppiemento. La deficiente risposta elle basse frequenze equivale, in termini di funzionamento in regime stazionario alnusoldele, e diminuzione dell'amplificazione e sfasamento (in anticipo) rispetto alle frequenze medie, in termini di funzionamento in regime impulsivo (tensione a gradino) equivale ed una inclinazione del tetto del gradino. Dopo un tempo infinito (teoricamente) la tensione eulla griglia dei secondo tubo diventa zaro.

Esamineremo ora le cause e l'entità dell'Inclinazione,

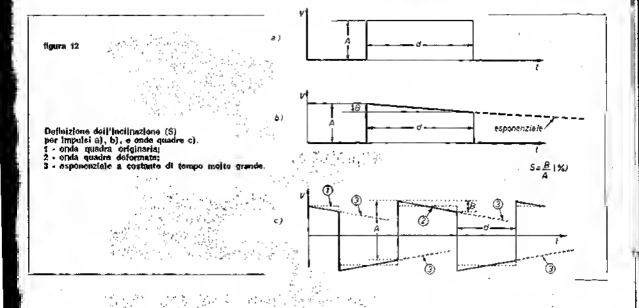
L'amplificatore di figura 10 ha, in riposo, come tensioni di cetodo, di schermo e di anodo rispettivamente  $V_{10}$ ,  $V_{10}$ ,  $V_{10}$ ,  $V_{10}$ , Ouando alla sua griglia applichiemo, all'Istante  $t_0$ , un gradino di tensione positivo, la sua corrente anodice dovrebbe aumentare di una quantità  $l_{\star} = g_{m0}$ . In effetti questo aumento della corrente enodica si ha, ma il velore così raggiunto permane solo per un istante infinitesimo, poi si ha diminuzione asintonica esponenziale verso un valore  $l_{\star}$ . Occupiamosi dapprima degli effetti del condensatore catodico, che immaginiumo naturalmente di notevole capacità (decine di  $\mu F_1$ ),



Prima dell'istante  $t_0$  la corrente anodica è I  $a_0$  e la tensione catodica è  $V_{k0}$ . All'istante  $t_0$  la corrente anodica, che attraversa  $R_k$  (per corrente anodica intendiamo la corrante spaziale totale), sale al valore  $I_{a0}+i_a$ . La tensione catodica dovrebbe salire ad un valore superiore e precisamente dal valora  $V_{k0}=R_k$   $I_{a0}$  dovrebbe passare al valore  $V_k'=R_k$   $(I_{a0}+i_a)$ . Ma ciò non avviene perché il condensatore  $C_k$  si oppone a qualunque variazione di tensione ai suoi capi. All'istante  $t_0$  quindi, nonostante l'aumento della corrente anedica, la tensione catodica è rimasta invariata. Immediatamente dopo però il condensatore comincia a caricarsi.

Esso deve accumulare su di sé una carica aggiuntiva  $\Delta Q$  in modo che questa, sommandosl a qualla già esistente Q, produca un aumento di tensione  $\Delta V_k$ , in modo che il rapporto Q/V resti costante. Questa carica avviene con la solita legge esponenziale ed è rappresentata da una curva cha tende asintoticamente alla retta  $v=V_k$  (figura 11). Questo valore di tensione è quello che compete al catodo qualora il condensatore  $C_k$  non esistesse. Ora, siccome ad un aumento della tensione del catodo corrisponde una diminuzione della tensione di griglia, la corrente anodica, mentre la tensione di catodo sale esponenzialmente, decresce con la stessa legge, fino a ragglungere (dopo un tempo teoricamente infinito, cioè asintoticamente) il valore  $I_r$ . La tensione anodica, mentre la corrente decresce, sale verso un valore  $V_{\rm ar}$  che è quello definitivo.

Per la definizione numerica dell'inclinazione occorre naturalmente fare riferimento ad una certa durata del gradino o dell'impulso (largo) applicato all'ingrasso, Tale definizione avviene, per il gradino e per l'onda quadra, come si vede in figura 12.



But the state of the state of the

Nel descrivere il fenomeno di cui sopra non abbiamo tenuto conto degli effetti del condensatore di griglia schermo e di accopplamento. E' estremamente importante notare che, l'inclinazione della tensione di uscita è quella che abbiamo sopra definito, solo quando si supponga nulla l'aziene dal condensatore di griglia schermo e di accopplamento. Cice, in pratica, se si vuele misurare l'inclinazione prodotta dal solo condensatore di catodo, occorre alimentare la griglia schermo con una tensione rigorosamente costante (alimentatore stabilizzato) e misurare la tensione anodica direttamente sull'amodo e non dopo il condensatore, Con questa ipotesi e quando la durata sia relativamente piccola, per l'inclinazione provocata dal condensatore catodico vale la formula  $S_k = d \cdot g_m/C_k$  (in percento). Quando si rendano in qualche modo nulli gli effetti di inclinazione dovuti al conden

Quando si rendano in qualche modo nulli gli effetti di inclinazione dovuti al condensatori catodici e di accoppiamento, è possibile definire l'inclinazione dovuta al condensatore di schermo. Non descrivo il fenomeno dettagliatamente perché è perfettamente identico a quello che avviena sul catodo. Il lettore può spiegario per esercizio. L'inclinazione prodotta è dello stesso tipo di quella dell'impedenza catodica. All'istante t, la tansione di schermo non cambia, poi comincia a diminuire (sempreché il gradino applicatore sia positivo) fino a quando raggiunge il valore che avrebbe senza il condensatore di fuge.

Nel contempo la tensione anedica diminulsce allo stesso modo di prima. Nel rispetto delle medesime due ipotesi sopra riportate, l'inclinazione dovuta al condensatore di schermo ha la seguente espressione  $S_s = d/C_s \ r_s$  dove  $r_s$  è la rasistenza dinamica di griglia schermo.

. . .

In maniera leggermente diversa vanno le cose sull'anodo. Quando, all'istante  $t_o$  la tensione passa dal valore  $V_{ao}$  al valore  $V_{ao}$  la tensione ai capi di  $R_z$  passa da zero al valore — $(V_{ao}-V_{ao})$ . Ma mentre l'armatura A del condensatore  $C_c$  è permanentemente collegata all'anodo, e quindi è sempre allo stesso potenziale di questo, l'armatura B è sempre collegata a massa attraverso la resistenza  $R_z$  e quindi il suo potenziale decresce esponenzialmente verso lo zero con costante di tempo  $C_cR_c$ . L'inclinazione dovuta al condensatore  $C_c$  è (sempre per d piccolo ed  $S_c$  inesistente)  $S_c = d/R_cC_c$ . L'inclinazione totale dello stadio è la somma di quelle parziall, quando queste sono piccole. L'inclinazione dovuta a più stadi è la somma delle inclinazioni di ogni stadio, quando queste sono piccole. Esemplo, Dato lo stadio amplificatore di figura 13 calcolare l'inclinazione prodotta su

St ha:

$$S_k = d g_m/C_k = 5 \text{ msec} \frac{5 \text{ mA/V}_1}{10 \text{ µF}} = 5 \cdot 10^{.5} \frac{5 \cdot 10^{.5}}{10^{.5}} = 25 \cdot 10^{.1} = 2,5\%$$

$$S_s = d/C_s \cdot r_s = \frac{5 \text{ msec}}{0.1 \text{ g/F} \cdot 5 \text{ k}\Omega} = \frac{5 \cdot 10^{-3}}{10^{-7} \cdot 5 \cdot 10^{3}} = 10 \%$$

un'onda quadra di freguenza uguale a 100 Hz.

$$S_c = d/R_e C_c = \frac{5 \text{ msec}}{0.5 \text{ M}\Omega \cdot \text{50 nF}} = \frac{5 \cdot 10^{\cdot 9}}{5 \cdot 10^{\circ} \cdot 5 \cdot 10^{\circ 6}} = 0.2 \ \%$$

$$S_{tot} = 2.5 + 10 + 0.2 = 12.6 \%$$

Figure 13

Comportamento di un amplificatore RC tipleo con pande quadre di 100 Hz (b) e 10 Hz (c),

5msec

8m=5mA/V

fi = 50msec

c)

La forma d'onda in uscita è deformata come si vede in figura 13 b. Se gli stadi fossero due la forma d'onda d'uscita sarebbe affetta da una inclinazione doppia. Quando l'inclinazione è grande rispetto alle costanti di tempo le formule sopra usate non valgono più e del resto servirebbero a nulla dal momento che l'onda subirebbe in

tal caso una deformazione così grande da renderla Inutilizzabile. Il tetto che, fino a quando l'inclinazione è piccola può sempre essere assimilata ad una retta( mentre é una esponenziale) in tal caso assume la sua naturale forma ad esponenziale, in figura 13 c è rappresentata l'uscita delle stesso amplificatore quando all'Ingresso venga applicata una onda quadra con frequenza di 10 Hz.

L'inclinazione può essere definita in modo del tutto indipendente dagli elementi del circuito, nel caso che la forma d'onde in esame sia un'onda quadra. Dato un qualunque quadripolo, sia esso un amplificatore od un attenuatore, una linea di trasmissione od un filtro, per trovare l'inclinazione da esso prodotta è sufficiente conoscere la sua frequenza di taglio inferiore ( $f_1$ ). La formula è molto semplice:  $S_{\rm tot}=314\cdot f_1/f$  dove fè la frequenza di ripetizione dell'onda quadra, cioè la frequenza della sua fondamentale. Ora che abbiamo esaminato il comportamento dell'amplificatore RC per usi generali, possiamo renderci conto con un esempio di quelle che devono essere le prestazioni di un amplificatore video.

Si supponga di disporre di un ampfificatore che abbia una frequenza di taglio di 20 Hz. Il ragionamento che si potrebbe fare, nef caso che con esso sia necessario amplificare onde quadre, è il seguente. Se si invia all'ingresso un'onda quadra a 20 Hz la fondamentale viene attenuata di 3 dB e sfasata di 45° il che genererebbe senz'altro una distorsione eccessiva. Ma se si usa un'onda quadra a 200 Hz questa dovrebbe passare con una distorsione quasi impercettibile. Infatti, osservando la curva universale di risposta di un amplificatore RC, si vede come per f = 10f<sub>1</sub>, la risposta è pressochè uguale al 100 %. La forma d'onda di uscita è quella di figura 12 c e come si vede la distorsione è tutt'altro che trascurabile. Questo fatto ci fa comprendere come, nella riproduzione del traiti defle forma d'onda corrispondenti a costanza nel tempo della tensione o comunque a variazione fenta, più che la diminuzione percentuale di amplificazione, ha importanza lo spestamento di fase alle frequenze basse.

Nelle applicazioni televisivo, uno sfasamento di 5° in un amplificatore a plu stadi, è da considerare il massimo tollerabile in refazione, naturalmente alla larghezza di banda a radiofrequenza del sistema adoltato (questo in teoria in pratica non so fino a che punto i televisori commerciali rispondano a questo regulsito). Negli amplificatori verticali degli oscilloscopi di cfasse professionale le prestazioni devono essere di gran lunga più spinte.

Lo spostamento di fase alfe frequenze efevate ha una importanza notevolmente minore.

# Risposta di un ampfificatore RC affe frequenze alte

Nel precedente paragrafo abbiamo visto che il comportamento dell'amplificatore alle frequenze basse è responsabile deffa riproduzione delle parti a lenta variazione nel tempo delle forme d'onda. Le perti defle forme d'onda cerrispondenti a brusche variazioni nel tempo richiedono che l'amplificatore riproduca fedelmente le frequenze elevate. Sappiamo che responsabili della diminuzione dell'amplificazione alle alte frequenze sono le capacità che si dispongono in parallefo alla resistenza di carico. E' quindi chiaro che, una volta ridotte al minimo possibile le capacità paraessite dei collegamenti, l'unico modo per ottenere un allargamento di banda è quello di diminuire la resistenza di carico R<sub>c</sub>. Ma ciò comporta come conseguenza diminuzione del guadagno, Perché questo non scenda al di sotto di certi valori minimi, che imporrebbero la necessità di implegare un numero intollerabilmente grande di stadi, occorre usare tubi con valori di g<sub>m</sub> ianto più elevati quanto maggiore è la larghezza di banda che si desidera ottenere.

L'idoneità di un tubo elettronico a funzionare quale amplificatore a larga banda è definita dal prodotto « guadagno (G) per larghezza di banda (B) ». Questo numero, G per B, è molto utile in quanto permette di conoscere il limite massimo di larghezza di banda che si puo ottenere teoricamente una volta fissato il quadagno, oppure permette di conoscere il massimo guadagno teorico una volta fissata la larghezza di banda. Si ha  $G \times B = g_m/2\pi(C_c + C_b)$  dove  $C_s$  è la capacità anodica del tubo in questione e  $C_s$  è fa cepacità di griglia dello stesso tubo, dal momento che si suppone che esso equipaggi anche ilo stadio successivo. Facciamo un esemplo. Il tubo 6SJ7 ha un prodotio G per B di 20. Ciò vuol dire che con tale tubo è possibile avere una larghezza di banda di 20 MHz con un guadagno unitario, oppure una B di 10 MHz con un G di 10.

SI comprende bene come questo tubo sia tutt'altro che adatto per l'amplificazione a larga banda. Resta quindi inteso che tanio più grande è il prodotto G per B tanto maggiore è l'idoneità del tubo a funzionare come amplificatore per Impulsi.

maggiore è l'idoneità del tubo a funzionare come amplificatore per Impulsi. In pratica la larghezza di banda ottenibile è inferiore a causa delle gapacità parassite del collegamenti e del condensatore di accopplamento (se esiste). Un fattore di riduzione tipico, per amplificatori con condensatore di accopplamento, può essere il 25 %.

Tale fattore dipende comunque dal tipo di costruzione e dalla configurazione circultale dello stadio successivo.

La modificazione che la tensione a gradino sublisce nei passare attraverso un amplificatore, causata dafla esistenza di una frequenza di taglio superiore, è una inclinazione del suo fronte di safita. Se la tensione di ingresso ha teoricamente tempo di salita zero, aff'uscita essa ha un tempo di salita corrispondente alla banda passante secondo la nota relazione  $t_{\rm r}=2.2\,{\rm R_cC_o}$  dove C, è la capacità totale di uscita del tubo ( ${\rm C_o}={\rm C_a+C_p+C_p}$ ).

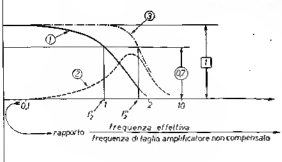
Quando si vogliono ottenere ampfificatori a più stadi con una larghezza di banda superiore a 500 kHz e con un guadagno di afmeno alcune centinaia di volte, l'impiego del semplici siadi RC diventa insufficiente. Occorre effettuare delle compensazioni che consistono nell'introdurre determinati efementi circuitali che producano effetti di senso contrario a quelli prodotti dafle normali cause di diminuzione della amplificazione ai lati estremi della banda passante (figura 14 e 15).

Esistono due tipi di sistemi di compensazione: a prodotto G per B costante e a prodotto G per B incrementato.

Nei primi si impiega un sistema di controreazione (figura 15) con fattore di controreazione che si mantiene ad un vafore costante per le frequenze basse e medie e
comincia a diminuire quando comincia a diminuire l'amplificazione del sistema non
compensato. Nei secondi invece (figura 14) non si usa controreazione ma si fa in
modo di creare esaltazioni della risposta nel campo defle frequenze elevate, con
circuiti risonanti a bassissimo O, lasciando inalterata la risposta alle frequenze
medie e basse.

80875

Per larghezze di banda estremamente grandi anche questi sistemi diventano inefficaci e si ricorre allora agli amplificatori distribuiti che implegano elementi circultali a costanti distribuite (finee) invece che a costanti concentrate. Gli ultimi due argomenti non fanno parte della presente trattazione.



#### figura 14

Risposta in frequenza di un amplificatora (a più atadi) compensato con un sistema compensatora a prodotto G per B Incrementato. 1 - amplificazione del sistema non compensato;

supplemento di amplificazione prodotto del si-atema compensatore;

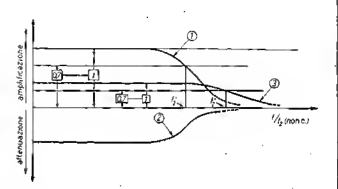
amplificazione dal alsterna companaato; frequenza di taglio dell'amplificatore non com-

pensato; frequenza di taglio dell'ampilficatore compen-



Risposta in frequenza di un amplicatore compensato con un sistema compensatore a G per B Inalterato,

attenuazione prodotta dal sistema compensatore;
 Tutti gli altri numeri hanno lo stasso significato della figura precedente.



#### Progetto di un amplificatore a larga banda

Dopo tutto quello che abbiamo detto siamo in grado di affrontare l'argomento dal punto di vista della realizzazione pratica,

În genere, quando și desidera realizzare un amplificatore, i dati fondamentali da cul si parte sono: la larghezza della banda passante, l'amplificazione, il limite inferiore della rispesta (zero o maggiore di zero). In relazione all'ultima caratteristica si tenga presente che l'amplificatore può avere tra I vari stadi accopplemento diretto oppure a capacità, Nel primo caso il limite inferiore è zero, nel secondo può essere di alcuni hertz o frazioni di hertz.

La voluta ampliticazione va ottenuta impiegando un numero di stadi non eccessivo, altrimenti non si riuscirebbe a mantenere la larghezza di banda richiesta se non aumentando la bontà (G per B) del tubi e quindi il costo. All'amplificatore viene poi richiesto di poter variare con continuità il proprio guadagno e ciò comporta l'uso di uno stadio ad uscita catodica che non amplifica. Se l'amplificatore deve avere due uscite simmetriche dovra essere in controfase e quindi dovra avere uno stadio invertitore che amplifica poco o pochissimo a seconda del circuito usato.

Ora di proponiamo di determinare quali siano le prestazioni che si possono orientativamente ottenere con un amplificatore a più stadi in cascata dati il guadagno e la larghezza di banda,

Disponiamo di un terbo ECF80 di cui utilizzlamo il pentodo ed intendlamo ottenere un guadagno complessivo di circa 500. Per il pentodo della ECF80 si ha  $C_x = 3.4 \text{ pF}$ ;  $C_{\star}=5.2~pF$ ;  $C_{\rm tot}=8.6~pF$ ;  $g_{\rm m}=5~mA/V$ . I manuali portano  $g_{\rm m}=6.2~mA/V$  ma questo valore è valido solo nelle condizioni della misura e va considerato come il massimo ottenibile. Utilizzando il valore di 5mA/V ci si pone in una condizione più realistica.

Il prodotto G per B teorico del tube risulta così di 93 MHz. Ammettiamo ora che le capacità parassite del collegamenti e dei componenti siano pari a quelle complessive del tubo. In pratica è possibile ottenere con un buon montaggio e soprattutto quando manca Il condensatore di accoppiamento, valori minori; ma noi prenderemo In considerazione un caso peggiore, Con questa Ipotesi il prodotto G per B effettivo con cul il tubo lavora si riduce a 46,5 MHz. Se gli stadi amplificatori sono, ad esemplo, 5 ognuno di essi dovrà fornire una amplificazione  $G = 5\sqrt{500} = 3.45$ .

La larghezza d! banda di ogni singolo stadio sarebbe quindi B=G per B (reale) / /3,45 = 46,5/3,45 = 13,5 MHz. Ma la banda effettiva del sistema si riduce in proporzione alla radice quadrata del numero degli stadi. Quindi  $B=13.5/\sqrt{5}=13.5/2.2=6$  MHz.

Con questo esemplo abbiamo fatto una valutazione delle prestazioni di un amplificatore costituito da cinque stadi in cascata e ad uscita singola (sbilanciata). Se si vuole l'uscita bilanciata si ha una diminuzione o del guadagno o della banda passante. Infatti ogni coppia di tubi in controfase fornisce un guadagno che è il doppio di quello del singolo tubo e non il quadrato. Inoltre risulta necessario un invertitore di fase e si richiede quindi un supplemento di amplificazione agli altri tubi. Tenuto conto anche della necessità, sentita nella maggior parte delle applicazioni, di un regolatore di guadagno ad inseguitore catodico si ravvede una ulteriore diminuzione di banda o di guadagno. Purtuttavia, nell'esempio prima citato, per queste funzioni ausiliarie si può implegare il triodo della ECF80.
Se facciamo riferimento ad un amplificatore per oscilloscopio possiamo, riassumendo,

vedere i seguenti stadi compenenti:

— un inseguitore catodico di ingresso con regolatore di guadagno;

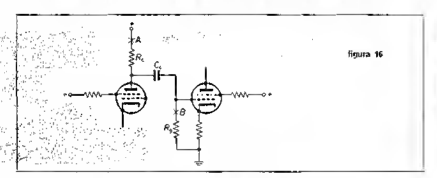
uno o più stadi amplificatori normali;

un invertitore di fase;

- uno o più stadi amplificatori in controfase.

Ci limiteremo a esaminare lo stadio amplificatore generale.

Il dato fondamentale da cui si parte è la larghezza di banda che ad esso compete e che, come già detto, deve essere notevolmente maggiore di quella dell'intero amplificatore. Dalla formula  $1/\omega_c C = R_c$  si calcola la resistenza di carico, avendo sostituito al posto di C la capacità totale in parallelo alla resistenza di carico. Questa capacità, disponendo di sufficiente esperienza, la si può stimare. Il miglior modo di procedere è però quello di misuraria, avendo montato tutto il circulto ano dico con una resistenza delle stesse dimensioni di quella che sarà usata definitivamente (al posto della  $R_c$ , naturalmente). Si disconnette il circuito nei punti A e B (figura 16) facendo in modo che il punto B sia più vicino possibile al corpo della resistenza di fuga di grigila. I tubi devono essere asportati dagli zoccoli. Il capacimetro lo si dispone tra la massa e l'anodo del primo tubo o la grigila del secondo tubo.



Si ottiene così la capacità parassita totale del collegamenti, degli zoccoll, del condensatore di accopplamento. Le capacità anodiche e di griglia si trovano sui manuali. Facciamo un esempio.

Si debba ottenere una frequenza di taglio di 3 MHz con il pentodo della ECF80 avendo misurato una capacità parassita di 7 pF. Si ha:  $C_{\rm a}$  3,4 pF,  $C_{\rm c}=5,2$  pF,

$$\begin{split} C_{\rm rot} &= 5.2 \pm 3.4 \pm 7.9 = 15.6 \text{ pF} \\ \frac{1}{\omega_1 \, C} &= \frac{1}{6.28 \cdot 3 \cdot 10^6 \cdot 15.6 \cdot 10^{-12}} = 3400 \, \Omega. \end{split}$$

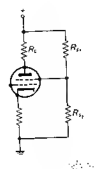
II guadagno risulta univocamente determinato:  $G=g_m\,R_c=5\cdot 10^{\cdot3}\cdot 3.4\cdot 10^3=17.$  Collegando una resistenza da 3,3 k $\Omega$  avremmo risolto il problema delle frequenze alte. Dedichiamo quindi la nostra attenziona alle frequenze basse.

alte. Dedichiamo quindi la nostra attenzione alle frequenze basse. Sia fissato al 3 % il massimo valore di inclinazione tollerabile con una onda quadra di 10 Hz. Le soluzioni per avere in uno stadio il minimo valore di inclinazione sono tre: eliminare tutte le cause di inclinazione, eliminarle solo in parte, impie gare tutti gruppi RC ed effettuare delle compensazioni. Eliminare tutte le cause di inclinazione vuol dire fare un emplificatora accopplato in continua ed è chiaramente questa la soluzione più ovvia oltre che la più efficace.

mente questa la soluzione più ovvia oltre che la più efficace.

In generale quando non si vogliono affrontare le difficoltà comportate dagli amplificatori in continua, si eliminano una o due delle cause di inclinazione. E' ragionevole lasciare il condensatore di accoppiamento ed eliminare una o ambedue delle altre

Per eliminare l'inclinazione dovuta alla griglla schermo la soluzione migliore è quella di alimentaria con un elimentatore stabilizzato. L'altra soluzione è quella di alimentaria con un partitore di tensione come in figura 17. In quasto sistema, tanto maggiore è la corrente che si fa scorrere nella resistenza R<sub>s2</sub>, tanto minore è la



resietenza equivalente del partitore e quindi tanto minore è la tensione alternativa di schermo che produce reazione negativa sul segnale. Gli sventaggi dei sistema sono quindi l'assorbimento di corrente notevole e la riduzione del guadagno che può essere calcolata con l'aluto del circuito equivalente di schermo fornito in un pera-Il problema potrebbe naturalmente essere risolto polarizzando semplicemente lo

lo schermo con la normale resistenza di caduta, R<sub>s</sub>, togliendo il condensatore di fuga. Ma le riduzione di guadagno che ne risulta è praticamente intollerabile.

Per quanto riguarda il catodo togliamoci le curiosità di calcolare quanto deve essere la capecità  $C_k$ , con una resistenza catodica di 220 ohm, perché l'inclinazione sia 1.5 % nell'ipotesi che l'eltro 1.5 % sie da addebitarsi al condensatore di accoppla-mento e che la griglia schermo ale alimentata con un alimentatore stabilizzato (Inclinazione di achermo uguale a zero).

$$\begin{split} f &= 10 \text{ Hz } \text{ d} = \frac{1}{2 \cdot 10} = 0.05 \text{ sec} = 50 \text{ msec} \cdot \text{ S}_k = \text{d} \cdot \text{g}_m / \text{C}_k \text{ da cui} \\ C_k &= \frac{\text{d} \cdot \text{g}_m}{\text{S}_k} = \frac{50 \cdot 10^{-3} \cdot 5 \cdot 10^{-3}}{1.5 \cdot 10^{-2}} = 1670 \, \mu\text{F} \end{split}$$

$$C_k = \frac{d \cdot g_m}{S_b} = \frac{50 \cdot 10^{-3} \cdot 5 \cdot 10^{-3}}{1.5 \cdot 10^{-2}} = 1670 \,\mu\text{F}$$

Un condensatore di capacità così grande è ingombrante (troppo, per un circuito che debba essere molto competto), costoso, e non rispive del tutto il problema. La migliore soluzione è quella di eliminere completamente il condensatore C, ottenendo così le riduzione e zero dell'inclinazione catodica. Così facendo nasce una reazione negetive che riduce il guadagno del fattore  $1/(1+g_m R_k)$ . Per riportare il guadagno al valore originale occorre usare una  $R_c$   $(1+g_m R_k)$  volte più grande. Facciamo il calcolo:  $1+g_m R_k=1+5\cdot 10^{-2}\cdot 220=2,1$ . La nuova resistenza di carico deve essere quindi 2,1 volte maggiore,  $R_c'=2.1$   $R_c=7.1$  k $\Omega$ . Me l'aumento delle  $R_c$  comporta un restringimento, dello stesso fattore, della bande passante. Si può riavere la primitiva banda passante compensando l'emplificatore con un sistema compensetore a prodotto G per B costante,

Nel nostro caso tale sisteme si ettue disponendo in parallelo ad Ri un condensatore di piccole capacità. Esso è essolutamente inefficece elle frequenze besse e medie alle quali, quindi, la reazione negativa è presente. Alle frequenze alle quali la rispo-ste comincia a diminuire esso diviene efficace e tende e far diventare nulla la tensione alternetiva sul catodo annullando la reezione negative e quindi eumentando il guadagno. Questo aumento di guedagno controbilancio parzialmente la diminuzione che caratterizza questo campo di frequenzo (elevato) e quindi si ha il desidorato allargamento di banda.

Per la determinazione dell'ordine di grandezza di questo condensatore si può usare questa regole: ella frequenza di taglio superiere dell'emplificatore non compensato le sua reattanza deve essere pari alla R,. Nel nostro caso la f $_2$  dell'amplificatore non compensato è 3/2.1 = 1.43 MHz. Si ha quindi  $1/\omega C$  = 220;

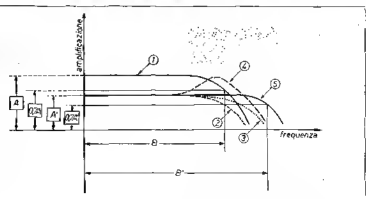
$$C = \frac{1}{\omega \cdot 220}; \quad C = \frac{1}{6.28 \cdot 1.43 \cdot 10^4 \cdot 220} = 500 \text{ pF.}$$

Per la determinazione del valore numerico esatto al impiega la formula

$$\mathbf{C}_k = \frac{\mathbf{C}_{tot} \cdot R_k}{R_k} \qquad \mathbb{Q}_{n} \otimes \langle v_{jk} v_{jk+1} \rangle.$$

dove  $C_{\rm tot}$  è la capacità parassita totale in parallelo alla  $R_{\rm c}$  (15 à pF). Una volta determinato il suo valore numerico è preferibile, onde ottenere i migliori risultati, apportare piccole correzioni sperimentelmente, inviando ell'ingresso un'onda quadra opportuna ed osservando all'uscita, con le debite cautele che sono richieste da queste operazioni, la lorme d'onda. il velore del C. è ebbastanza critico ed un suo valore molto discosto da quello esatto provoca deformazioni tall nelle curva di risposta da rendere l'amplificatore inutilizzabile.

- curva di risposta in frequenza dell'amplificatore non compensato (con la resisten-za catodica shuntata da un grosso condensatore):
- curva di risposta in frequenza dell'amplificatora aenza condensatore catodico;
- curva di riaposta in frequenza dell'ampli ficatore quando la compensazione catodica e insufficiente (C<sub>k</sub> troppo piccolo); curva di risposta in frequenza dell'ampli-
- ficatore quando la compensazione catodica è eccassiva (Ce troppo grande); curva di riaposta in frequenza dell'ampli-ficatore quando la compensazione catodica
- esatta.



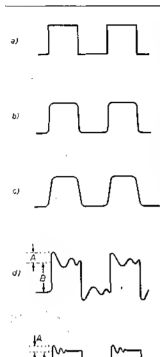


figura 19
Sovraelongazione o overshoot (%) = - A/B

Nella figura 18 vediamo le curve di risposta in funzione dei valori di  $C_k$ . Quando  $C_k$  ha un valore interiore a quello necessario, la risposta migliora rispetto a quando non esiste alcuna capacità in parallelo a  $R_k$  ma è inferiore a quella con compensazione giusta e quindi II sistema di compensazione non è sfruttato appleno. Quando invece  $C_k$  ha un valore superiore a quello giusto, alle frequenze superiori della banda si ha una esaltazione della risposte. A questo aumento di ampiezza alle frequenze elevate corrisponde una diminuzione del tempo di salita II che in certe applicazioni potrebbe anche essere un fatto positivo. Ma all'aumento dell'ampiezza rispetto alle frequenze medle fa riscontro un notevole spostamento di fase in anticipo, anziché in ritardo (come è normalmente quando l'ampiezza va diminuendo). Questo spostamento di fase provoca una instabilità dell'amplificatore, cioè una tendenza all'autooscillazione. Quando essa si eccoppia ad altri spostamenti di fase provenienti da ltre cause insite nello stesso mplificatore oppure da più stadi sovracompensati in cascata può diventare una vera e propria autooscillazione, permanente.

Ouando si effettua la compensazione utilizzando come forma d'onda di prova un'onda quadra, le forme d'onda che si osservano all'uscita dell'amplificatore sono quelle della figura 19. In b) l'amplificatore è correttamente compensato, in c) è sottocompensato, in d) ed e) è sovracompensato con tendenza all'autooscillazione, in f) è sovracompensato con innesso di una oscillazione permanente.

pensato con innesco di una oscillazione permanente.

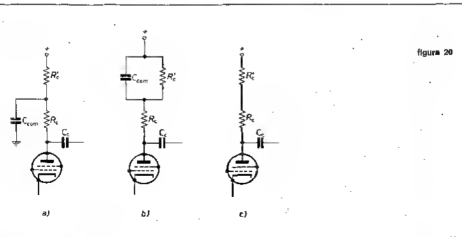
Tutto il lavoro di compensazione si potrebbe fare, è ovvio, invece che con onde quadre ricavando la curva di risposta per punti ogni volta, disponendo di un oscillatore sinuscidate a frequenza variabile ed uscita misurabile e di un voltmetro elettronico. Ma questo sistema, premesso che non fornisce risultati buoni come quello dell'onda quadra, è talmente laborioso che non risulta di pratica utilità.

Finora nel nostro amplificatore abbiamo trovato il modo di eliminare le inclinazioni catodica e di achermo. Non volendo eliminare il condensatore di accopplamento per gli inconvenienti che ciò comporte, non ci resta che calcolare quanto deve essere la sua capacità perché l'inclinazione non superi il 3 % ed essendo nulle le altre inclinazioni.

$$S_{c} = \frac{d}{R_{e} \cdot C_{c}} \cdot \text{Posto } R_{a} = 0.5 \, \text{M}\Omega; \ C_{c} = \frac{d}{R_{e} \cdot S_{c}} = \frac{50 \cdot 10^{12}}{0.5 \cdot 10^{6} \cdot 10^{12}} = 3.3 \, \mu\text{F}.$$

Si comprende ore perché dicevo che è bene eliminere completamente le inclinazioni catodica e di schermo. Avendole annuillete, per il condensatore di eccopplamento abbianto trovato un valore ancora raguardevole, tale da creere qualche difficoltà nel montaggio. Per ovviere e tale inconveniente si può agire in vario meniere. Si può dapprima cercare di aumentare  $R_z$  portandole fino al limite massimo consentito. In seconde luogo è possibile usare tubi che possano lavorare con tensolni anodiche piuttosto basse (la ECF80 è uno di questi) in modo da poter usare un condensatore a bassa tensione di levoro e quindi di ingombro limitato anche per capacità di qualche microfared. Infine è possibile impiegere una compensazione per le frequenze basse. Con questo sistema si può o diminuire la capacità di  $C_0$  e quindi compensare l'aumentata inclinazione oppure lesclere  $C_0$  inaltereto ed eliminare gran parte dell'inclinazione da esso provocate. Quest'ultimo modo di procedere favorisce però più le frequenze basse che quelle elevate.

Un alstema compensatore per le frequenze basse e quindi per l'inclinazione è rappresentato in figura 20 ed è costituito dalla resistenza  $R_c$ ' e dal condensatore  $C_{\rm cost}$ . Alle frequenze medie e alte il condensatore  $C_{\rm cost}$ , al comporta come un corto circuito e quindi è come se l'alimentazione venisse data nel punto A. La resistenza di carico coincide con  $R_c$  e l'emplificatore nen si accordge della presenza di  $R_c$ ' e di  $C_{\rm cost}$ .



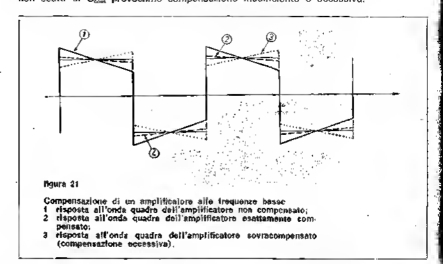
Alle frequenze bassa invece la reattanza di  $C_{com}$  è sensibile e l'Impedenza di carico risulta costituita come si vede in figura 20b per le frequenze bassissime ed in figura 20c per la corrente continua. Coi diminutre della frequenza verso lo zero l'impedenza di carico aumenta fino a diventare  $R_c + R_c$ . Con la resistenza di carico aumenta anche il guadagno e risulta così compensata la perdita di amplificazione dovuta al condensatore di accoppiamento.

Si può dimostrare che per avere una compensazione perfetta R<sub>c</sub>' dovrebbe essere infinitamente grande. Non potendo realizzare questa condizioni si deve fare R<sub>c</sub>' quanto più grande possibile. Ciò si può ottenere prevedendo per il tubo amplificatore la tensione di alimentazione minima possibile mentre l'alimentatore anodico dovrebbe

fornire la tensione più elevata possibile.

Si tenga però presente che una procedura di questo genere può essere impiegata solo per amplificatori che lavorino con piccoli segnali e quindi con piccole correnti anodiche. Dal momento che gli amplificatori a larga banda lavorano, negli stadi stadi finali e prefinali, con correnti molto forti questo sistema di compensazione ha pratiche possibilità di applicazione solo nel primi satdi di un amplicatore.

Il valore di  $C_{con}$  si ottlene dalla formula  $C_{con} = R_c C_c/R_c$ . Una volta calcolato  $C_{con}$  e assegnato ad  $R_c$  il massimo valore possibile si esegue la prova della compensazione con un'onda quadra di frequenza bassissima. Il valore di  $C_{con}$  può essere ritoccato onde ottenere i migliori risultati. La figura 21 mostra come valori non esatti di  $C_{con}$  provochino compensazione insufficiente o eccessiva.



Se disponiamo di un allmentatore anodico a 300 V e possiamo avere per il nostro tubo ECF30 (pentodo) una tensione anodica di 120 V con una corrente di 6 mA. la R<sub>c</sub>' avrà un valore di 300 — 120/6  $\cdot$ 10  $\cdot$ 2 = 30 k $\Omega$  Per il condensatore di compensazione si fra Invece

$$C_{com} = \frac{R_e \, C_c}{R_c} = \frac{-0.5 \cdot 10^4 \cdot 3.3 \cdot 10^{-6}}{7.1 \cdot 10^{-5}} = 230 \, \mu F$$

Questo condensatore può essere montato lontano dalla  $R_{\rm e}$  su una basetta a parte. In parallelo ad esse, vicino alla  $R_{\rm e}$ , si può montare per sicurezza un condensatore a

carta da 50 o 100 pF.

Finalmente il nostro stadio amplificatore è completo. Il condensatore di accoppiamento è l'unico elemento che praticamente può costituire un problema. La sua capacità notevole verso massa può rendere pracario l'ottenimento della voluta banda passante. Se per sua causa le capacità parassite superano il valore fissato per la voluta frequenza di taglio superiore, si può ridurre di quanto basta la sua capacità e quindi correggere l'inclinazione aggiuntiva che così si ottiene, col circuito compensatore per le frequenze basse. Questa soluzione è attuabile qualora con la compensazione si riesca ad ottenere una inclinazione inferiore alla massima consentità. Il sistema migliore è però quello di diminuire la resistenza di carico o ancora meglio prevedere una forte controreazione catodica con compensazione alle frequenze alte. Quest'ultimo sistema oltre ad assicurare la voluta banda passante è caratterizzato da una migliore linearità di funzionamento in tutto il campo delle frequenze basse e medie. Non bisogna poi dimenticare che mentre nel nostro progetto iniziale ogni tubo doveva fornire un guadagno di 3,45 con una  $R_{\rm c}$  di 7,1 k $\Omega$  disponiamo di un quadagno (senza alcuna controreazione) di 36 volte. In queste condizioni si può dare al fattore 1/1+ $g_{\rm m}$   $R_{\rm c}$  un valore minimo di 0,095 con un allargamento della banda passante di circa 10 volte.

Un ampliamento di questo ordine di grandezza è eccessivo. Ci si può accontentare del guadagno per compensare gli stadi che guadagnano poco o nulla.

FINE



# pagina dei pierini 🖔

a cura di I4ZZM. Emilio Romeo vla Roberti 42 41100 MODENA



© copyright og elettronice 1972

Essere un pierino non è un disonere, parché tutti, chi più chi meno, atamo passati per qualto atadio: l'importante è con rimeneret più a lungo del normale.

Piertnata 086 - Un Pierino di Parma, Fra. Ca, mi ha rivolto una spassosa domanda di cui trascrivo un pezzetto « so che le varie unità di misura nell'elettronica sono state derivate dal nome di scienziati celabri, come Volta, Ampère, Watt e così via: ma non riesco a capire da chi è stato preso il nome dall'unità di transconduttanza, che viene misurata in micromho. Chi era Mho? »

Caro Fra., il signor Mho à samplicementa l'inverso di Ohm, cioè Ohm letto da destra a sinistral Per capire come siano andate le cose basta ricordara cha la transconduttanza viene data dalla variazione della corrente di placca divise la variazione della tensione di griglia: tutto l'inverso della legge di Ohm in cui la resistenza si ottiene dividendo una tensione par una correnta. Perciò gli americani hanno trovato naturala (e spiritoso, dico lo) dare il nome alla nuova unità leggendo alla rovescia il nome di Ohm.

Gli europel, invece, hanno accolto con diffidenza questo nuovo nome tanto che per molto tempo hanno misurato la transconduttanza in mA/V, lo ritengo che ciò sia dovuto alla quast totale mancanza di senso umoristico da parte della scienza ufficiale europaa (e in questo campo gli scienziati nostrani detengono il racord mondiale: tutti di un pezzo, non sorridono mai, salvo qualche sporadica eccazione).

Pierinata 987 · Un altro Plarino sembra abbia complottato con gli altri astutissimi che mi rivolgono da qualche tempo delle domande cha se non sto attento rischio di fare la figura dall'« arcipierino », come infatti mi è successo recentemente a coma diró fra poco.

Stata a sentire la domanda di Gian. Fre, di Messina. « Caro ZZM coma mai sul contatti di un relè, azionanti per esampio un motore, scocca una balle scintilla? », Se si dovessero fara le cose a modo, ci vorrebba un ptocoto trattato di elettrotecnica per risposta; ma siccome Gian, mi ha pregato di dargli una risposta - molto elementarissima - vedra di accontantario. Davi sapere che ogni circulto elettrico non ha altro desiderio cha quello di starsene tranquillo, senza essere percorso da alcuna con renta, Infatti, non appena noi diamo corrente a un circulto qualstasi, quasto « reagisco » e noi suo interno nasce una corronte (chiamala pura « controcorrante » oppure « axtracorrente », se vuol) cha tenta di opporsi alla correnta da noi inviata: analogamenta, in un circulto sotto tenstone se si interrompa l'alimantaziona, in seno al circulto nasce una « controcorrante » che tende a ripristinara la corrente da noi interrotta. Questa controcorrenta, o extracorrenta, è dirattamente proporzionala alle induttanza presenti nel circuito, a parte altri fattori cho qui è meglio non prendere in considerazione: quindi rientriamo nel caso del tuo relè, specialmenta se esso comanda un robusto teleruttore, la cui induttanza non scherza. L'extracorrente può assumere valori tall da essere in grado di « scavalcara » i contatti già aparti, onde la scinttilla, o arco, visibile a occhio nudo. In queste condizioni, la superficie del contatti si deteriora rapidamente ed è per quasto che si mattono delle capacità in parallelo al contatti: l'extracorrenta inveca di « scavalcare » ti contatto aperto preferisce prendere la via del condensatore, rispermiando cosi il contatto. Per la stassa ragione si mette un diodo in parallelo alla bobina di un relé azionato da un transistor, altrimenti questi partirabbe in breve tempo.

A tal proposito, permettimi di aggiungere che non bisogna mai sottovalutare la possibilità di extracorrenti no tevoli in circulti transistorizzati. Se sapessi caro Gian. Quanti transistor ho fatto fuori solo togliendo l'alimenta-

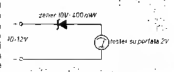
zione al circulto: e ciò par aver trascurato l'esistenza delle extracorrenti...

Intermezzo pierinesco - Saltando da un argomento affaltro, partíamo dell'a esposimetro » del n. 8/71. Su questo circulto ho ricevuto lettere da tre lettort, dalle quali sono rimasto convinto cha II » Pierino » ero io e non l'Innocente che aveva avuto fiducia in ma. Comunque, lo avevo detto all'inizio che su questo argomento ero un incompetente puro, e di conseguenza le mie considerazioni in merito arano frutto di tale incompetenza: unica mla attenuante, come ho imparato da questi lettori, che nel gergo fotografico per esposimetro non si intende un

esposimetro bensi un fotometro. Chiedo scusa al signor Ca, Ox, di Savona e gli do' l'indtrtzzo complato del signor Domenico Ponta, il quale è II più ferrato fra I tre che mi hanno scritto, a giudicare dalla aua lettera credo cha sappia TUTTO sugli esposima tri (che non sono asposimetri, ma fotometri): quindi se non ha ancora risolto i suol problami può scrivere al

signor PONTA, via Interiore 51, 15061 Arquata Scrivia (AL). Colgo l'occasione per ringraziare gli altri Pierini, quellt che si sono interessati dell'altro circulto, da me [Incautamente) proposto, e che mi banno scritto dichiarandosi entusiasti della mia spiegazione del Trigger di Schmitt. Ripeto, grazia per l'interessamento dimostrato, ma andeteci piano con le lodi: come vedate ZZM non è poi tanto professore come credets...

Pterinata 088 - Un altro Pierino, Sergio Fi, di Bari, mi sottopona questo problema: ho necessità di controllare continuamente tensioni comprese fra 10 e 12 V con una certa accuratezza, ma il mio testar salta dalla portata 2 V fondo scala a quella 20 V fondo scala. Quali modifiche potret apportargli? Nessuna modifica, caro Sergio: è sufficiente che tu inserisca uno zener fra la tensione 10/12v da misurare e il tester, e questo leggerà solo la tensione « al di sopra » di quella dello zener. Quindi potral usare la portata da 2 V<sub>is</sub> usufruendo di una scala « espansa » che coprira circa (¹) la tensione da te voluta. Attenzione alla polarità dallo zener!



(1) Ho detto « circa » perché il ginocchio dello zener per quanto ripido, non è proprio ad cagolo retto, perciò il campo utile della lettura è circa il 4/5 della scala.

Oda
di Ser Ugliano
stabiense,
novello
Sire e Duca
della ciurmaglia
ismarrita,
all'incauto
sperimentante.

Messer Marcello un di non ha da fara, si mette in siesta con la sigaretta e pensa: mo' ti fo' 'na rubrichetta a cui daremo nom « sperimentare ».

II piazza sul giornale l'Inserzione; mandatemi la roba, i vostri schemi, in cambio vi darò dei ricchi premi per qualii dagni di pubblicazione.

S'aspette qualche idea a transistori, qualche progetto latto bene o male, qualche schemino anche originale. Ma non ha fatto i conti coi lattori.

E si scatena l'orda del dannati e al poveretto male gliene incoglie tra l'urla di proteste della moglie tra l'odio dei vicini esasperati.

Comincia a venir roba d'ogni sorta: sacchi di posta, pacchi e cartoline, espresst e telegrammi senza fina, file di gente fuori della porta.

Mamma mia bella, e come m'è venuto, me possino cecè se lo sapevo, e chi se l'aspettava, e adesso devo fermare tutto o qui sono perduto,

Oui debbo avere una trovata buona che m'allontani netto e con dacoro. E allora con la scusa del lavoro dirotta la marmaglia in altra zona,

Trova l'Aloje, e chi non la trattlene di nominario erede universale, Qui si ripete il fatto tale e quale, sacchi di posta, gente che và e viene.

Sommerso dalla bolgia dai lettori, da lettera e sproloqui, schemi a affini, progetti un poco seri e un po' cratini il poveretto viene fatto fuori.

E allor messer Marcello ch'è un gran dritto, pensa e ripensa: « Oul ci vuole un lesso », Ma si, c'è Ugliano; tanto fà lo stasso. E allora tira in ballo il sottoscritto.

Vivevo in pace, in oasi beate, ove pascean progetti a transistori ove correan tra rombi di motori le mie papocchie radiocomandate.

Seguendo Il filo del ragionamento or toccherebbe a me limira male travolto dalle menti da ospedale, da manicomio, da concentramento.

Ma a questo fatto ho masso già riparo anticipando i tempi all'occasione; ho chiesto aluto e benedizione al nostro benaanato San Gennaro.

Faccia che le posta nazionali sumentino le tasse per i colli, restino tutte senza francobolli, facciano sciopero tutti gli statali.

Così tutto si blocca, e forse non per poco la posta che mi era destinata resterà nei sacchi chiusi li fermata e sarà buona solo par Il fuoco.

Chi mi vedeva già con l'ossa rotte or ha saputo i fatti e non insista così per riempira la rivista ci metto i miei progetti e buonanotta.

Antonio Ugliano



#### L'esercito di Franceschiello

© copyright oq elettronice 1972

Una moltitudine di lettori, o meglio una schiera, male armati e peggio ancora attrezzati, con tante cognizioni sull'argomento specificatamente richiesto quante ne possa avere il sottoscritto sul come si accordi un pianoforte.

Una moltitudine di lettori, o meglio una schiera che melte volte si è imballata sulle scatole di montaggio dei vari radiocomandi, gruppi canali, RX, TX, i residul dello scempio ancora sparsi nel cassetti. Armati tutti del solito saldatoio, dell'immancabile cacciavite a punte intercambiabili, pochi del tester, pochissimi di un oscilloscopio di scuola per corrispondenza.

Una moltitudine di lettori, o meglio una schlera, che per Iscritto o a voce ha ripetutamente chiesto di potersi cimentare su di un ramo del radiocomando che non era stato ancora preso in considerazione non perché mancasse il materiale opportuno ma semplicemente perché i casi precedenti avevano consigliato che quello richiesto era un argomento che andava preso con le molle.

Diversi me ne hanno scritto, diversi me ne hanno parlato a voce venendomi a trovare e da tutti ho capito che hanno una fiducia cleca, una speranza aperta, uno spiraglio di luce che potrebbe risolvere i loro gual radiocomandati.

A questo si aggiunge la gradita richiesta dell'Editore di prendere le redini di sperimentare: cercherò dunque di accontentare la moltitudine di appassionati dei radiocomando e del fermodellismo assieme alla moltitudine degli sperimentatori « multi-

La priorità però va al discorso » radio-comando » troncato a mezzo el cospetto di una moltitudine di lettori; una moltitudine di lettori, o meglio una schiera, che và immediatamenta accontentata.

Ove però non ha precisato come potrà misurare 0,2 V/cm oppure 3 ms/cm {tre millisecondi per centimetro) con il tester e il casciavite; tra l'altro, oltre a possedere un oscilloscopio, bisognerebbe anche saperio usare,

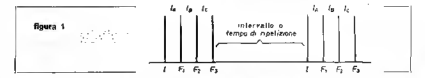
Seguendo l'esempio delle truppe di Francesco di Borbone che male ermati ad equipaggiati venivano esortati a fare almeno « la faccia feroce » verso il nemico, questa moltitudine di lettori, affronterà:

#### il radiocomando proporzionale »

### 1.1 - Complesso digitale - Principlo

Come da figura 1, un trasmettitore digitale trasmette una serie d'impulsi spaziati tra di loro in modo variabile, e in modo continuativo, da 50 a t00 volte al secondo. L'intervallo tre due Impulsi costituisce appunto il segnale trasmesso.

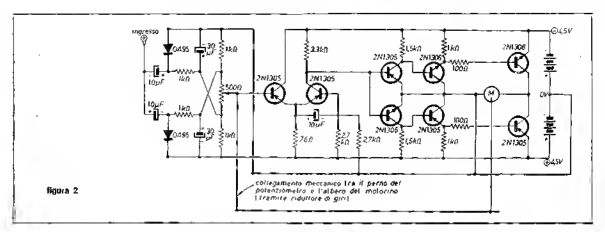
Abbiamo un impulso d'inizio indicato con I, seguono tre altri impulsi ciascuno corrispondente a una funzione, detti  $F_1$ ,  $F_2$ ,  $F_3$ . L'intervallo tra due impulsi corrisponde a una funzione: tra I e  $F_1$  alla funzione 1, tra  $F_1$  e  $F_2$  alla funzione 2 e tra F<sub>2</sub> e F<sub>3</sub> alla funzione 3.



Sul trasmettitore vi sono dei potenziometri meccanicamente montati in modo che spostando una leva si ha la rotazione del lero permi. Lo spostamento delle leve di questi potenziometri costituisce il comando da trasmettere e fà variare appunto la distanza tra due degli impulsi avvicinandoli o aliontanandoli tra di loro. Quando non vi sono segnali da emettere, sul trasmettitore tutti i potenziometri si trovano con il cursore al centro. Il treno d'onde emesso allora dall'antenna è costituito appunto da tanti impulsi ugualmente distanziati tra di loro; figura 1, intervalli  $I_A$ ,  $I_B$ ,  $I_C$ . Alforche si vuole inviare un segnale, viane spostata una delle leve che controllano i potenzio metri. Questo spostamento determina, a seconda da che lato si è spostata la leva se verso l'alto o verso il basso, l'allentanamento o l'avvicinamento tra due Impulsi.

Però si spostano solo gli impulal della funzione voluta mentre quelli attinenti le altre funzioni restano inalterati. Via detto anche che possono essere spostate contemporaneamente una o più leva per uno o più comandi contemporanei che unitamente al fatto che il controllo avviene in modo graduale, è la prerogativa di preferenza di questo sistema di radiocomando.

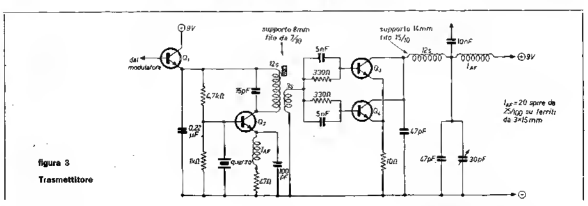
Dopo aver trasmesso questa serie di quattro impulsi, il trasmettitore si arresta, non per molto. Poi ricomincia a trasmettere un'altra serie di quattro impulsi e poi si arresta ancora e così di seguito. La durata di ogni pausa, o tempo di ripetizione, è di soli 10 o 20 millisecondi e qui voglio i miei intrepidi a misurarii con il tester o con il cacciavite! Par i curiosi diremo che la distanza tra due impulsi in assenza di segnali è di 1 o 2 millisecondi mentre la durata di un impulso stesso non và oltre il centesimo di secondo.



Nel ricevitore, invece, come da quello che potreto vedere a figura 2, vi è un rivelatore che riceve le onde quadre del trasmettitore, E' in genere costituito da un amplificatore capace di amplificaro sia le tensioni positive che la tensioni negative. Notate che all'ingresso del primo transistore vi è un potenziometro. Allorché quasto si trova al centro, la tensione tra il cursore stesso e la messa sarà zero. Il pemo di questo potenziometro, sempre visibile a figura 2, è collegato a un motorino. Sui trasmettitore vi è lo stesso potenziometro (quelli delle funzioni, i trimm cloè) e se anche esso si trova el centro, nel ricevitore e precisamente nell'amplificatore vi sarà un segnale che metterà in moto il motorino che a sua volta farà spostare il perno sul potenziometro a iui celettato, fin quendo le tensione all'uscita dell'amplificetore avrà raggiunto lo stesso velore, me di segno opposto a quella fornita dal rivelatore, Altora il motorino si fermerà, in questo modo avremo che il perno del potenziometro del ricevitore si sarà spostato proporzionalmente a quello del trasmettitore e cloè di 15°.

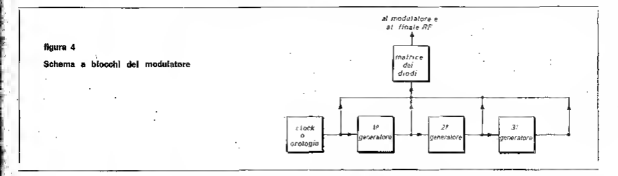
#### 1.2 · Il trasmettitore

E' in genere costituito dal solito oscillatore quarzato seguito da uno stadio di potenza, in genere la potenza nen và oltre i 100 mW. Sono forniti di quarzi intercambiabili per variare il canale di trasmissione. A figura 3 è riportato lo schema di un prototipo commerciale. La modulazione è di frequenza e a questo proposito vengono adottati diversi accorgimenti per ottenerla.

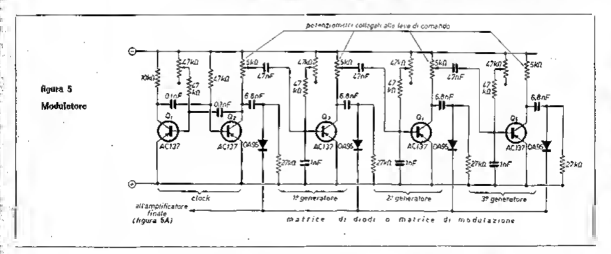


#### 1.4 · II modulatore

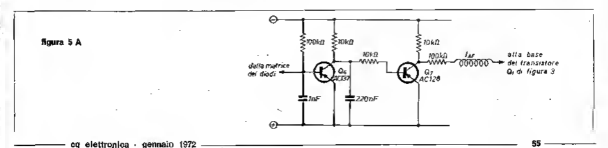
Come si può vedere dalla figura 4, un modulatore digitale detto coder o codificatore, è costituito da un generatore d'impulsi detto orologio o clock, seguito da tanti altri generatori di note di BF per quante sone le funzioni richieste. Questo coder, figura 5, si compone di un clock che è costituito da un multivibratore che emette impulsi a una frequenza tra i 50 e i 100 periodi al secondo. Seguono i quattro generatori e lo stadio finale di potenza.



Il clock produce un impulso di riferimento, questo và sia al modulatore per produrre il primo impulsi I e sia al primo generatore d'impulsi per produrre I<sub>a</sub>. Questo impulso viene inviato e sua volta sia al modulatore sia al secondo generatore e così di seguito fino al terzo generatore. Dopo il terzo generatore abbiamo il tempo di ripetizione cioè il coder si arresta sino a che il clock non emette un nuovo impulso,



Tenete presente che l'intervallo tra l'impulso di Inizio e quello prodotto, dipende dalla posizione del cursore del potenziemetri da  $5~k\Omega$  di figura 5 che sarebbero quelli corrispondenti elle leve di comando. Dipende altresì dal trimmer da  $47~k\Omega$  che viene regolato in fase di taratura, nonché del condensatore da 47~nF che dovrà essere modificato quelora in sede di messa a punto il campo coperto dal trimmer sia insufficiente.



Notate anche una matrice di diodi detta matrice di modulazione. Ad essa pervengono gli impulsi di ogal generatore allorché riceve quello del generatore che lo

Questa matrice è collegata ai due transistori finali (figura 5 A) che amplificano e squadrano gli impulsi, che vengone all'argati e smussati della punta dal condensatore da 220 sul collettore di Os. L'alimentazione è stabilizzata con diodo zener a 6 o 7 V.

#### 2.1 · Il ricevitore

Miniaturizzato al massimo, 60 x 50 x 20, troviamo una sensibilità che sfiora il mezzo microvolt, selettivo e stabilizzato a quarzo. A una bassa tensione di funzionamento, 4,8 V, hanno un consumo di soli quindici milliampere.

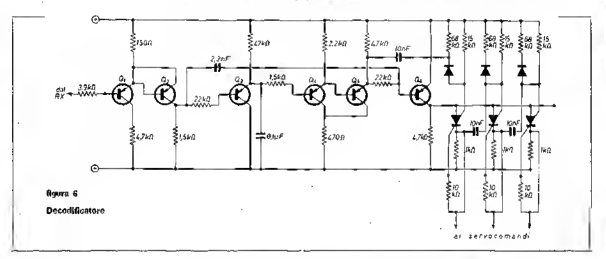
Consistono di uno stadio d'entrata a banda stretta, circulto supereterodina con stadi di media frequenza accuratamente disaccopplati e controllati dal controllo automatico di sensibilità.

Allo stadio rivelatore segue in genere un amplificatore a due o più stadi.

#### 2.2 - Il decodificatore o decoder

All'uscita dello stadio amplificatore del ricevitere segue un trigger costituito da Q1 e O2 dl figura 6.

In assenza di segnali, O, è conduttore e O2 bloccato. Allorché è presente un segnale, Q, è conduttore e sul suo collettore la tensione sale a + 2,4 V. Questo trigger forma gli impulsi che vengono portati all'intera tensione di alimentazione. O3 produce la sincronizzazione del decoder.



E' in arrivo la serie di impulsi. O<sub>3</sub> và in conduzione e il condensatore da 0,1 µF montato sul suo collettore si scarica commutando così il trigger formato da Q, e Q;. Questo rimane in questo stato anche quando Q<sub>5</sub> è conduttore e durante gli intervalli tra un impulso e un altro. Nell'intervallo tra gli impulsi, quando in presenza di un comendo da trasmettere essi sono più lunghi del tempo normale, il condensatore si ricarica e blocca O.,

 $\mathbf{Q}_s$  è conduttore solo durante alcune serie di Impulsi e si blocca automaticamente alla fine di ogni serie. Da notare che la sua tensione di base negativa gli permette

di diventare conduttore anche quando  $Q_s$  e conduttore. I diodi controllati, e più precisamente i loro anodi, ricevono la tensione di controllo solo quando e conduttore  $Q_s$ . Quando questo e bloccato, nessuna tensione è presente sui diodi.

In effetti, il decoder funziona solo durante la serie di impulsi e rimane bioccato nei tempi di ripetizione cloè negli intervalli.

Ogni diodo controllato comanda un servocomando.

#### 2.3 · Funzionamento del decoder

Il primo impulso che è presente all'uscita di O2 rende O3 conduttore. Il trigger viene commutato analogamente a  $Q_s$  e  $Q_b$ . La tensione di funzionamento è ora presente e il decoder può adempiere alle sue funzioni. Il secondo impulso e i successivi, della stessa serie di Impulsi, randono conduttore nuovamente Q<sub>s</sub> per cul il condensatore si scarica. Il condensatore da 0,1 µF, invece, non si scarica e mantiene in condizione di commutazione. Arriva il secondo impulso, alla base di Q, tramite il conden satore da 2,2 nF però non ha ampiezza sufficiente a bloccare il transistore, ma abbassa un po' la tensione e sul·la resistenza di carico da 1 k $\Omega$  del primo diodo controllato è presente una variazione di tensione negativa nonché una variazione

di tensione positiva alla fine dell'impulso, variazione che, applicata all'elettrodo di controllo tramite la resistenza da 10  $K\Omega$ , interrompe il primo stadio del decoder e alla sua uscita è ora presente una tensione negativa. Tensione che, logicamente, innesca il servocomando ad esso collegata.

La stesse variazione di tensione viene nel contempo applicata tramite II diodo e il condensatore da 10 nF al secondo diedo controllato commutando così il secondo stadio. Il primo stadio invece sarà bioccato nello stesso istante in cui il primo verrà bioccato. Lo stesso si ripetera per il terzo stadio.

bloccato. Lo stesso si ripetera per II terzo stadio. Al termine della serie di Impulsi, il decoder si blocca e ritornerà a funzionare solo quando al suo Ingresso sara presente la giusta serie di impulsi che faranno scattare il trigger dopo che si sara caricato il condensatore da 0,1 µF.

#### 2.4 - I servo comandi

Chi non li ha visti ancora. DEVE vederli per avere un'idea di come in soli 30 mm di diametro e un peso medio di una ottantina di grammi sia stato infilato un circuito stampato che contiene un circuito simile a quello di figura 2, nonché un sistema di ingranaggi tra l'asse del motorino e il perno del potenziometro che serve appunto a snostare dolcemente il perno di quest'ultimo. Lo stesso perno motore a sua volta controlla la funzione a cui il servo è destinato. E' intuibile che occorre un servo per ogni manovra che si intende ottenere.

Rifacendoci allo schema di figura 2, si può notare che il potenziometro controllato dal motorino del servo può spostarsi sia verso la tensione positiva che verso quella negativa. Questa variazione di polarità fa si che il motore possa girare in entrambi i sensi di rotazione.

I servocomandi sono alimentati dalla stessa batteria che alimenta il ricevitore,

#### 3.1 - Funzionamento del servecomando

Come abblamo precedentemente accennato, e ogni diodo controllato che in questo caso funziona da reley, è collegato un servocomendo. All'airlvo di una serie di impulsi, avviene che uno dei diodi controllati, cioè quello corrispondente alla funzione comandate, scatti inviando tensione al servo. Il motorino entra allora in funzione proporzionalmente alla posizione delle leve posta sul trasmettitore corrispondente el controllo del potenziometro a cui è chieste la manovre. Girerà spostando nel suo movimento il perno del potenziometro ellogato al servo stesso sino a che il suo spostamento angolare sara uguale allo spostamento angolare del potenziometro doi trasmettitore.

#### Considerazioni

1 7

Questa breve carrellata sul come sia Imperntato un complesso digitale apero avrà fatto comprendere a più di qualche lettore che la cosa non è tanto rosea come appariva a un primo forse sommario esame; la realizzazione del trasmettitore in se stessa non offre complessità eccessive, sorgono invece allorche dovrà tararsi la frequenze del generatori del coder tenuto conto che non è solo Il fatto di possedere un oscilloscopio nonché un generatore di bassa frequenze la soluzione, bisognera anche saperii usare per poter controllere tensioni dell'ordine del decimi di volt e tempi di pochi millisecondi. La realizzazione, invece, di una supereterodina miniaturizzate supersensibile, neppure a parlarne in quanto anche volendolo, in commercio difficilmente trovereste le parti adatte. In compenso invece il decoder non richiede tarature astruse e sarebbe di facile realizzazione. Dei servocomandi è meglio non farci sopra nessun commento se non quello di ecquistarli già belli è fatti. In complesso potremo costruire II trasmettitore azzardarci a montare II coder e montare facilmente il decoder. Nulla più. Troppo poco · diranno in molti ·, e allora? Allora non resta che aggirare l'ostacolo, reelizzere almeno come primo esperimento un complesso bicanale che non richieda pazienze certosine per tararlo, trasmettitore e rice tore tutto compreso, e osservere i risultati. Se la moltitudine di lettori, o meglio una schlera, male armati e attrezzati riuscirà a venirne a capo, allora proseguiremo. Se invece onestamente e coscienziosamente mi comunicheranno i risultati e questi saranno negativi, allora torneremo ai primordiali apparati che almeno funzionano. Voglio solo augurarmi che la moltitudine di lettori, o meglio una schiera, non saranno il primo elenco che verrà iscritto come soci fondatori del costituendo Papocchia Club. Nella prossima puntata, come antipasto, troverete per I vostri denti li trasmettitore e I dati di realizzazione.

Ai realizzatori, come di consueto, verrà impartita la benedizione di San Gennaro.

\* \* \*

Prego i lettori che mi kanno sollecitato qualche articolo sul fermodellismo di pazientare. Ho già pronto del materiale che troveranno in una delle prossime puntate.

# Un wattmetro per RF nella gamma delle onde decametriche

dottor Guido Silva, I2EO

L'acquisto o la costruzione di un wattmetro per RF è sempre conveniente per l'OM che voglia mantenersi in linea con i tempi e accordare lo stadio finale del suo TX senza inquinare l'etere con il suo QRM. L'acquisto dà minor soddisfazione, però dà garanzie di esito sicuro, mentre la costruzione è un po' più aleatoria agli affetti della precisione, più economica e soddisfa di più lo spirito dal radioamatore.

Essando ritornato con baldanza agli « antichi amori », alle soglie della pensiona, ho deciso di costruirmi tutta una attrezzatura che mi consenta di « lavorare » nelle bande decametriche nelle migliori condizioni, riducendo la spesa al minimo e curando la funzionalità degli strumenti via via

realizzati,

Ho cominclato con un generatore autoeccitato a 400 Hz, ad alta stabilità, per i selsyns, poi son passato a un ROS metro quindi al wattmetro per radiofrequenza indi al « magnatometro », interessante strumento di recentissimo impiego.

Avendo vagliato le varie possibilità di costruzione dai più disparati punti di

vista, credo di aver risolto per il meglio.

Giudicherà il lettore neofita al quale dedico il mio lavoro.

Scartata la soluziona proposta dalle varie Drake, Collins e Comdel riportata su OST del dicembre 1969 ho ripiegato, quanto all'orientamento, perché tecnicamente più rispondente allo spirito garibaldino del radioematore o di più facile realizzazione, sul wattmetro della Heatkit con il suo dispositivo « Cantanna ». in sostanza, si tratta di uno strumento di misura, voltmetro a valvola o amperometro a termocoppia che sia, con cui leggere rispettivamente una tensione o una corrente RF, inserito su un cavo coassiale di trasferimento dell'energia in gioco e di un alemento dissipativo resistivo (teoricamente puro).

La potenza P verrà misurata sulla scorta della formula prescelta:  $P=V^2/R$  oppure  $P=I^2R$ . Avendo a disposizione (residuato dai campi ARAR) un ottimo amperometro a termocoppia della GE da 3  $A_{\rm fi}$  ho ovviamente optato per la seconda soluzione. Fissata la resistenza pari a  $50\,\Omega$  (cavo coassiala RG8/U) mi sono trovato in un dilemma quando ho ricercato sul mercato il

tipo di resistore antinduttivo più confacente allo scopo,

Ragioni di tempo e pratiche mi hanno imposto di scartare gli ottimi resistori della Corning Glass di cui a « 73 » del maggio 1967 pagina 66 a ad « Ham Radio » aprile 1970, pagina 56, Restavano, a un prezzo ragionevole e immediatamente disponibili, i rasistori a impasto HB da 2 W della Allen-Bradley rappresentata in Italia dalla Special Ind, di Milano.

Pregiudiziale era ricorrere a un resistora collaudato dal suo accellente coefficente di affidabilità e a impasto, cioè eminentementa non induttivo.

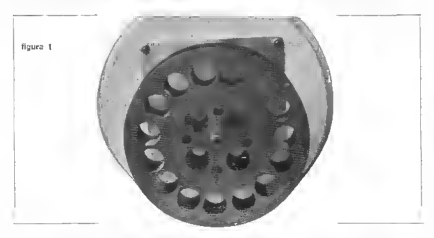
Sola limitazione: la scarsa dissipazione termica. Ponendo in parallalo tranta resistori da  $1500\,\Omega$  nominali, al 5%, tra due piastre di ottone di un millimatro, ho ottenuto  $50,45\,\Omega$  a  $60\,W$  teorici, in aria,

Va da se che il resistore a impasto consante una ragionevola sicurazza di esercizio solo a condizione di non superare il 50 % della sua dissipazione per lunghi pariodi.

Dai momento però che la lattura della potenza irradiablle da un'antenna dura pochi secondi, questa limitazione è piuttosto aleatoria,

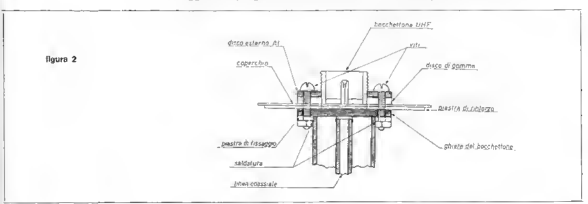
D'altra parta, considerazioni di ordina pratico e un articolo apparso recantemante su « Electronics illustrated », sul tema dai wattmetri per RF, mi hanno deciso a immargare i resistori in bagno d'olio. Naturalmente l'olio deve essere quello rosso, tipico, usato nei trasformatori industriali di potenza, raperibile presso le raffinarie di olii minerali. E' da scartara in partenza l'idea di ricorrere ad altri tipi di olii. Il primo vantaggio evidente è la possibilità di « caricare » gli elementi resistivi sino a dieci volta la loro dissipazione, quindi, nel nostro caso, sino a un massimo di 600 W<sub>RF</sub> par brava tempo o 300 W per lunghi periodi.

Ci si procuri allo scopo un bidoncino vuoto, senza ammaccature, delle dimensioni di circa 18 x 17 cm. Dopo averlo ripulito, sciacquato e asciugato ben bene internamente, si provveda a verniclarlo all'esterno per migliorare le sue caratteristiche estetiche. Quindi, al centro del coperchio, che si sceglierà ben robusto, si pratichi un foro circolare da 16 mm con quattro fori da 3 mm per il fissaggio dello zoccolo del bocchettone coassiale UHF. Allo scopo di rinforzare il coperchio si applichi all'interno una plastra di alluminio spessa 1 mm, di circa 10 cm di diametro. Si facciano quindi tornire due dischi di ottone spesso 1 mm, di 10,5 cm di diametro; indi si traccino due cerchi di raggio 4,7 cm l'uno e 2,8 cm l'altro e si facciano, esattamente Intervallati, con punta da 1,2 mm 15+15 fori in cui andranno saldati 1 terminali del resistori, come si può vedere dalla fotografia di figura 1.



Si pratichino inoltre 2 fori centrali, uno da 16 mm nel disco superiore e uno da 6 mm nel disco Inferiore.

A questi fori andranno saldati gli estremi del coassiale di cui in seguito. Si procurino ora due tubetti di ottone: uno da 6 mm esterno lungo 8,7 cm e un secondo da 14 mm interni, lungo 6,5 cm. Si rispettino le dimensioni proposte perché hanno dimostrato in Laboratorio di consentire le migliori prestazioni dello strumento sull'intera banda decametrica, Si faccia indi tornire un dischetto di teflon o isolante analogo che tenga esattamente centrato il tubetto piccolo nel grosso (a costituire la linea coassiale), a pressione, e lo renda stagno all'olio, fissandolo all'estremo del tubetto maggiore. Sporgeranno circa 2 cm del tubetto piccolo.



Dall'altra parte, verso lo zoccolo, si salderà il tubetto centrale, da 6 mm, al centro del terminale isolato del bocchettone UHF e si centrerà, in un quadrato di ottone di 1,5 mm di spessore, sagomato eguale alla ghiera dello zoccolo, con foro centrale di 16 mm, il tubetto di diametro maggiore, bloccandolo con saldatura a stagno. Il tutto va stretto con le quattro viti alla ghiera del bocchettone come si vede in figura 2 e fissato al centro del co-



perchio del recipiente, mediante una guarnizione a tenuta stagnata, in gomma telata di 3 mm circa di spessore, che segua il profilo della base del bocchettone. Un disco di alluminio, spesso 2 mm, esterno, sagomato a sua volta come la ghiera del bocchettone, con foro centrale da 16 mm e quattro fori di fissaggio, comprimera la gomma impedendo la fuoriuscita dell'olio Isolante in caso di trasporto del wattmetro. Essendo il rapporto dei due diametri, (interno del maggiore, esterno del minore) del tubetti, prossimo a 2,33, In aria, l'impedenza caratterística della linea è dell'ordine dei 50 Ω, quindi la migliore per trasferire l'energia in gloco al carico resistivo. Le due piastre di ottone, affacciate a 21,5 mm, vanno prevlamente e simmetricamente alleggerite, per ridurre la capacità, con una serle di fori da 14 mm e da 8 mm secondo quanto appare sempre dalla fotografia di figura 1. Indi, alle piastre vanno saldati a stagno i terminali dei trenta resistori, La piastra superiore va saldata al tubetto maggiore, l'altra al tubetto di 6 mm.

Un preciso vantaggio della disposizione prescelta per il montaggio del componenti appare evidente osservando la fotografia di figura 3. In essa si vede come lo strumento RF, schermato, è connesso mediante un bocchettone UHF al carico resistivo, A seconda della potenza in gioco si potrà ovviamente sostituire l'amperometro con un'altro di portata diversa.

Volendo misurare basse potenze sara sufficiente inserire uno strumento a termocoppia da 1 As. Potendosi apprezzare i 100 mARR sarà valutabile una potenza di uscita dell'ordine di  $P = 0.1 \times 0.1 \times 50 = 0.5 \,\mathrm{W}$ , Implegando invece l'amperometro da 3 A<sub>B</sub>, la potenza massima valutablle diviene: P = 3·3·50 = = 450 W e la minima circa 12 W.

Le dimensioni interne della custodia dello strumento, in alluminio da 1 mm sono esattamente: 8 cm altezza x 8 cm larghezza x 7 cm profondità, come da

fotografia di figura 3. i bordi ripiegati all'interno sono alti 1 cm. Sugli stessi viene fissata una fascia sagomata a U, alta 8 cm circa, con venti viti autofilettanti che racchiude e scherma lo strumento. Due fori da 15,5 mm, uno in centro sotto, un altro simmetrico sopra, tengono centrato II bocchettone UHF da 50 $\Omega$ sotto e lo zoccolo del bocchettone coassiale pure da 50 \, fipo N, sopra. Ultima operazione: riempire sino quasi all'orlo li bidoncino, con l'olio speciale, immergervi i resistori e sigillare a tenuta il coperchlo,

Per non introdurre errori di lettura è opportuno che Il cavo coassiale RG8/U che connette il TX al wattmetro, tramite Il bocchettone SO239, non sia lungo oltre 60 cm.

A figura 4 appare lo schema di massima dello strumento completo. A tavola 1 sono riportati i dati relativi ai coefficienti di riflessione rilevati in Laboratorio con riflettometro di precisione. Come si vede, si tratta di valori che anche l'industria non ricuserebbe.

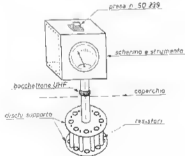


TAVOLA 1 Coefficiente di riffessione del wattmetro RF nelle gamme decametriche

	(MHz)	(gg)	riffessione (%)	coefficiente di riffassione		
				con perlina indulanza schermo	senza	
	30	23,8	6,45	< 1,14	1,38	
	28	24,5	5,95	< 1,13	1,36	
	21	26	5	< 1,10	1,28	
	14	26,2	4,9	< 1,10	1,2	
	7	25.6	5,25	< 1,11	1,12	
	3,5	25,3	5,43	< 1,12	1,07	

Jigura 4

Da notare che le caratteristiche di riflessione del wattmetro sono declsamente migliorate inserendo una perlina in ferrite Philips tipo 3B delle dimension) 6,2 x 4,7 x 2,6 mm di spessore, subito sotto il bocchettone tipo N, prima dello strumento, e lasciando il ritorno a massa tra bocchettone inferiore e zoccolo superiore attraverso quella parte di spira data dalla custodia in alluminio dello strumento. A vero dire la perlina è stata ridotta di spessore di 0,3 mm mediante una mola abrasiva al carborundum. Si è rilevato che il fattore di riflessione peggiorava connettendo con una maglia flessibile le due masse in oggetto. Anche a piena potenza di 600 W, per qualche minuto, il riscaldamento del reciplente è limitato.

A figura 5 appare il grafico « corrente RF - potenza assorbita », a 52  $\Omega$ , in cul l'ordinata esprime la potenza dissipata in effetto termico, mentre l'ascissa esprime la corrente letta sull'amperometro.



Grafico della potenza di uscita in funzione della correnta d'anienna  $\{R=52\,\Omega\}$ , La linea tratteggiata esprime la potenza in gloco su un carico di 75  $\Omega$ ,

Il grafico è stato tracciato per una R =  $52\,\Omega$ , tenuto conto dell'incremento di resistenza dovuto alla temperatura e della resistenza interna dell'amperometro in serie al circuito. Naturalmente lo stesso wattmetro può essere realizzato per linee coassiali a  $72\,\Omega$ . Varierà solo II valore dei singoli resistori e il rapporto del diametri dei tubetti coassiali. Si dovranno quindi acquistare trenta resistori da  $2.2\,\mathrm{k}\Omega$ , sempre tipo HB della Allen Bradley e per i tubetti ci sì avvarrà sempre del tipo interno con diametro esterno di 6 mm; si varierà solo il diametro interno dei tubetto esterno che, in questo caso passerà a 22 mm circa, cioè a un rapporto prossimo a 3,6 quindi a una impedenza di circa  $75\,\Omega$  in aria, E' ovvio che il grafico di figura 5 non sarà più valido, ma andrà modificato in conseguenza.

A questo proposito la linea trattegglata esprime la potenza in gloco su un carico di 75  $\Omega$ .

#### FREQUENZIMETRO DIGITALE A IC MOD. 1004

Campo di lettura da 0,1 Hz a 35 MHz 4 gamme c/spostamento automatico della virgola Lettura su 6 digit.
Sensibilità 70 EFF mw
Alta impedenza d'Ingresso
Base dei templ a 10 MHz
Precisione ± 1 digit.

Prezzo L. 188.000

#### FREQUENZIMETRO DIGITALE MOD. 100

Caratteristiche come mod. 1004 con una sola gamma di lettura da 100 Hz a 35 MHz.

Prezzo L. 140,000



#### CALIBRATORE A QUARZO DIG. 103

Oscillatore e divisori a IC Uscite a 10-5-1 MHz e 500-100-50-10 kHz Stabilità ± 5 x 10<sup>-6</sup> Alimentazione 4,5 V Prezzo L. 15.000

ALTRA PRODUZIONE: Cronometro, orologio, temporizzatore, contacolpi con predisposizione, misuratori di rapporto, etc. DIGITALI.

# DIGITRONIC di A. Taglietti - Strumenti digitali di misura via Risorgimento 11 - 22038 TAVERNERIO (CO)

# AM - FM tuner



Gerd Koch

Approfittando di una recente offerta speciale della GBC, che ha posto in vendita i telaietti premontati Philips a prezzo circa dimezzato e considerando che molti di voi ne avranno senz'altro approfittato, ho ritenuto utile presentarvi questo esemplo di realizzazione che permette di usare i moduli PMS/A e PMI/A nella loro applicazione tipica, ovvero come sintonizzatore AM-FM da collegare alla catena HI-Fi, Glustamente per rendere interessante e sopratutto utile l'articolo e di evitare di trattare argomenti già presentati da altri, ovvero privi di alcun interesse, ho provveduto ad apportare alcune varianti e modifiche al circuito e alla disposizione base consigliata dalla casa e ritenuta insufficiente per ricavarne le migliori prestazioni.

Osservando lo schema di figura 1 si nota che per prima cosa è stato aggiunto un preamplificatore i.F. tra tuner e media frequenza, allo scopo di migliorare sla la sensibilità, sia la selettività che supera di poco i 50 kHz e rende adatto il ricevitore anche per altri usi; inoltre ho provveduto sia a inserire dei resistori in serie al collettori allo scopo di limitare l'eccesso di segnale e favorire la limitazione, sia ad apportare alcune varianti al circuito del discriminatore onde ricavarne una maggiore fedeltà, dato che originariamente sebbene funzionasse perfettamente, non offriva quelle prestazioni che desideravo ricavarne per usi HI-FI.

L'idea del preamplificatore è adattabile anche alle manipolazioni « alla PMM » e aprirà nuove possibillta ai possessori di questo tipo di ricevitori, come permetterà di realizzare ricevitori per bande aereonautiche, militari etc. semplicemente intervenendo sul gruppo PMS/A, alzando o abbassando la gamma a seconda delle necessità.

Come miglioramento di rendimento anziché dare cifre vi do un esempio pratico; senza « pre » occorreva un'antenna lunga ~ t m, con il preamplificato-

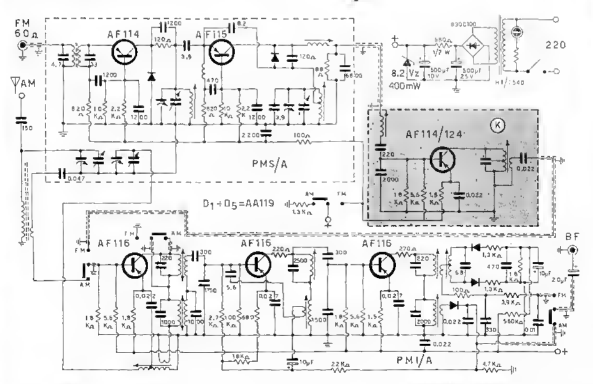
re sono bastati 10 cml



figura 2a

Preamplificatore 10,7 MHz circulto siampalo scala 1 ; 1 disposiziona componenti e connessioni esterne

figura 1



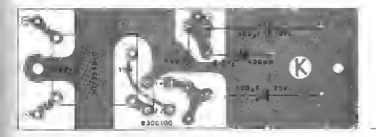


figura 2b

Alimentatore

- circuito stampato scala 1 : 1
- disposizione componenti

Dato l'impiego in CA, il tutto è stato dotato di un alimentatore stabilizzato con diodo zener, che impiega un trasformatore con uscita a 15 V che si monta piegando le alette sul circuito stampato, un raddrizzatore al selenio oltre alla cella di spianamento e fornisce 8,2 V, ovvero la tensione di zener del diodo scelto. Per il montaggio occorrerà per prima cosa preparare i circuiti stampati relativi al preamplificatore e all'alimentatore, successivamente dopo aver eseguito i fori piccoli con  $\varnothing$  1, quelli medi con  $\varnothing$  1,8 e quelli di fissaggio con una punta  $\varnothing$  3, si passerà al montaggio seguendo la disposizione indicata per clascuno.

Da notare che IF-1 e I relativi condensatori di accordo (220 e 2000 pF) sono stati recuperati dal telaletto PMI/A, dissaldandoli con cautela; chi avesse difficoltà a localizzarli può rifarsi alla figura 3 che indica la disposizione delle medie frequenze. La seconda media frequenza (IF-2) è glapponese e incorpora il condensatore d'accordo; il circulto è convenzionale e deriva da quello degli stadi successivi, il transistor non è critico e può essere sia un AF114, come un AF124 o similari, mentre i condensatori da 22 nF sono ceramici a piastrina o a disco.

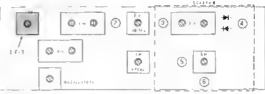
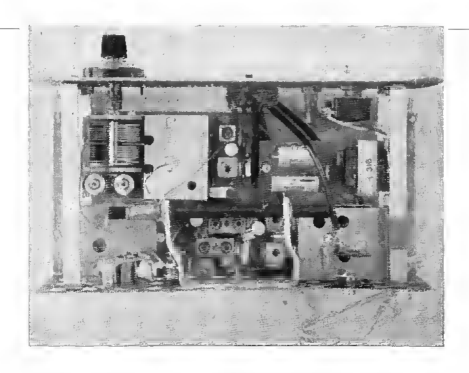


figura 3 Disposizione I.F. e punti di intervento



Rifacendosi alla figura 3 e sla ai punti di intervento segnati, sia al componenti aggiunti o variati segnati in grassetto a schema, si inseriranno i resistori da 220  $\Omega$  e da 270  $\Omega$  in serie ai collettori rispettivamente al punto 2 (220  $\Omega$ ) e al punto 3 (270  $\Omega$ ); per la connessione basterà scollegare il collettore, inserire verticalmente il resistore al suo posto e Infine collegare il terminale Ilbero al collettore del transistor.

Per accedere ai punti 3+6 occorre smontare lo schermo e oltre a togliere le viti, occorre dissaldarlo dal circulto stampato. Una volta aperto il discriminatore, si potrà provvedere a montare gli altri componenti come segue: i resistori da 1,3 kΩ si montano verticali come i precedenti dissaldando il terminale esterno dei diodi (punto 4), che verranno pol nuovamente collegati al terminali liberi, i più raffinati potranno inserire un micro-trimmer da 2,2 kΩ al posto di uno di questi resistori e precisamente al posto di quello che fa capo al diodo montato in prossimità del bordo, dato che c'è una pista di collegamento libera adatta allo scopo, successivamente tarare il trimmer per la massima reie-zione AM. Indi si togliera Il condensatore da 47 nF (punto 5) e si sostituirà con uno da 330 pF, poi tolto l'elettrolitico da 10 µF (punto 6) si lochera il resistore da 3,9 kΩ al suo posto e Il condensatore da 10 nF facendo massa sullo schermo della bobina più vicina,

A questo punto si può rimontare lo schermo e passare al collegamento delle unità, come mostra la figura 4, per la commutazione AM-FM è stato usato un deviatore quadruplo a slitta, comunque potete usare sia un commutatore rotante, sia una tastiera; i collogamenti devono essere necessariamente eseguiti in cavo schermato.

Per il montaggio meccanico delle unità, salvo che il preamplificatore IF è meglio montario a ridosso del tuner, avete la massima libertà di scelta e potete disporre i moduli a piacimento, considerando solo che più brevi sono i collegamenti, meglio il ricevitore funzionerà.

A titolo di esempio ho montato il tutto su un telaio costituito da una lamiera forata plegata a L e corredata di un pannello frontale in alluminio spesso 2 mm, fissato con staffe in plattina di Al larga 15 mm; sul pannello ho messo l'interruttore rete, la lampada spia al neon, il commutatore AM-FM e la manopola di sintonia, riguardo quest'ultima, sacrificando l'estetica ho impiegato una manopola demoltiplicata e graduata glapponese. Sul retro ho montato la presa coassiale d'antenna (Geloso), la boccola per l'antenna AM, la presa d'uscita (BF) e ovviamente il cordone rete; il tutto è rifinito con una copertura a U In teak, non visibile nelle foto. Per la taratura del preamplificatore occorre o farla col generatore, oppure mettere un'antenna cortissima e tarare empiricamente per il maggior segnale e la migliore fedeltà, mentre per la sezione AM occorre tarare la bobina oscillatrice e I compensatori a barattolo posti dietro il variablle per « entrare in gamma ».

Come ultima nota vi preciso che l'antenna AM in ferrite deve essere adatta a una capacità di accordo di 200 pF e va montata utilizzando gommini e squadrette nel lato più comodo; personalmente ho rilevato che ha una spiccata direzionalità causa il montaggio entro un telaio metallico.

figure 4
Collegamenti moduli

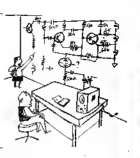
cq elettronica gennalo 1972



" to be opiego in un minuto"

circuitlere ing. Vito Rogianii cq elettronica - via Boldrini 22 40121 BOLOGNA

C copyright cq elettronica 1972



# Funzionamento, progetto e impiego dei multivibratori a transistori

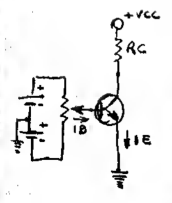
## p.i. Italo Bonanno 🗼 👵

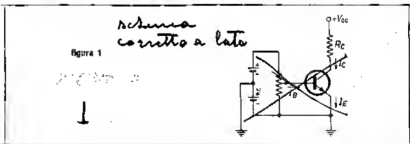
#### 1. Premessa

I multivibratori a transistori trovano largo Impiego In molteplici applicazioni elettroniche, quali calcolatori e voltmetri numerici, divisori di fraquenza e di tempo, circulti di regolazione e allarme, base dei tempi di oscilloscopi, temporizzatori ecc. Il multivibratore è essenzialmente un oscillatore non sinusoidale costituito da due stadi a transistori (o s tubi elettronici) interconnessi con una rete di resistori e condensatori. Questa rete applica una parte della tensione di uscita di ogni stadio, all'ingresso dell'altro; con tensione di ampiezza e polarità tele da mantenere alternativamente i due transistori in stato di conduzione e interdizione. Poiché il tempo di commutazione dalla stato di conduzione a quello d'interdizione è molto breve, la forma d'onda all'uscita del multivibratore è sostanzialmente di forma rettangolare. I multivibratori si dividono in due categorie: multivibratori e oscillazioni libere (free-running) in cui le oscillazioni si producono automaticamenta appena viene applicata la tensione di alimentazione e si mantengono finché questa tensione perdura e multivibratori a oscillazioni agganciate (triggered) in cui le oscillazioni sono comandate o controllate da impulsi esterni che ne sinconizzano la frequenza. Appartengono alla prima categoria i multivibratori astabili: mentre alla seconda i multivibratori bistabili, monostabili e talvolta quelli astabili.

#### 2. Il transistore funzionante da interruttore

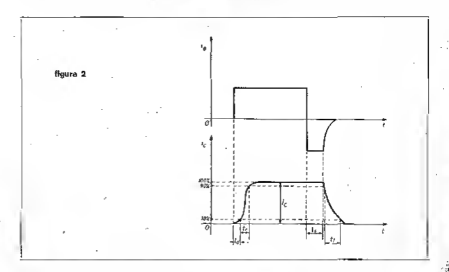
Considerismo il circuito di figura 1. In esso vediamo che il transistor, connesso a emetitore comune, può essere portato in conduzione, polarizzando direttamente e sufficientemente la glunzione emetitore-base, oppure può essere interdetto, contropolarizzando o polarizzando direttamente ma insufficientemente la glunzione citata. Quando il transistor conduce, la corrente di polarizzazione di base vale  $I_{\rm B}=I_{\rm C}/h_{\rm FE}$  dove  $h_{\rm FE}$  è il guadagno in corrente continua del transistor in circuito a emetitore comune. Se si polarizza ancor più direttamente la giunzione emetitore-base in modo che sia  $I_{\rm B}>I_{\rm C}/h_{\rm FE}$ , ovvero a ogni aumento di  $I_{\rm B}$  non si ottenga un corrispondente aumento di  $I_{\rm C}$ , si ha che il transistor è in saturazione e la tensione ai suoi capi,  $V_{\rm CE}$  su, assume valori dell'ordine di 0.2-1 V; per cui si può scrivere  $I_{\rm CE} V_{\rm CC}/R_{\rm C}$ . Quando il transistor di interdetto risulta invece attraversato da una piccolisima corrente  $I_{\rm CE}$   $I_{\rm CE}$  dove  $I_{\rm CE}$ 0, che è la corrente tra cellettore ed emetitore con base aperta, assume alla temperatura ambiente di 25 °C valori dell'ordine del centinaio di nA per i transistori al germanio.



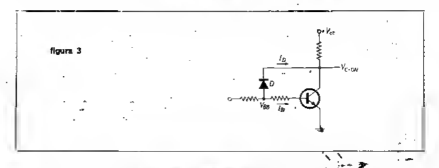


Da quanto ore esposto si intuisce che un transistor può funzionare da interruttore e per analogia con esso si dice che il transistor è « QN » quando è in conduziona o in saturazione, poiché è trascurabile la sua caduta di tensione, mentre è « OFF » quando è interdetto, poiché è trascurabile la sua corrente di fuga. Requisito importante di un transistor funzionante da internuttore è la sua risposta ai transitorii, perché da ciò dipende la massima velocità di commutazione a cui il transistor può funzionare.

Si consideri ancora il circuito di figura t e si applichi alla base del transistor, invece di una polarizzazione fissa, un segnale di comando che faccia circolare una corrente  $i_B$ ; mentre sia  $i_C$  la corrispondente corrente di collettore. Dalla figura 2 si nota che  $i_C$  ritarda rispetto alla  $i_B$ , polché le cariche si muovono nel transistor con un tempo finito.



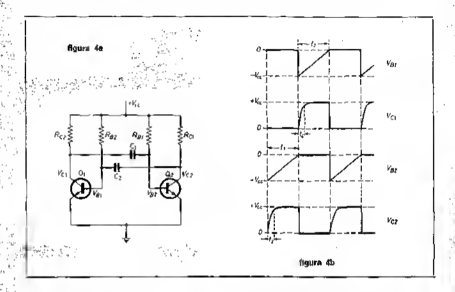
Si definisce allora, con riferimento al valore massimo l<sub>c</sub>: tempo di ritardo t<sub>d</sub> (delay time) il tempo che impiega la i<sub>c</sub> per passare da 0 al 10 %; tempo di salita t<sub>r</sub> (rise time) il tempo che impiega la i<sub>c</sub> per passare dal 10 al 90 %; tempo d'immagazzinamento t<sub>r</sub> (storage time) il tempo per cui la i<sub>c</sub> mantiene il suo valore benché la i<sub>s</sub> corrisponda alle state d'interdizione; tempo di caduta t<sub>r</sub> (fai time) il tempo che implega la l<sub>c</sub> per passare dai 90 al 10 %. I tempi citati, che vengono forniti dal costruttori di transistori e che variano per ogni tipo di transistor in funzione dello suo caratteristiche dinamiche oitre che delle suo capacità parassite, dovranno risultare tanto minori quanto maggiori dovranno essere la velocità e la frequenza di commutazione del circuito d'implego. I tempi di commutazione del circuito sono però influenzati anche da altri fattori, ed in particolare risulteranno minimi; se nel circuito sarà minima la resistenza della sorgente e la capacità del carico, se il transistor sarà connesso a emettitore o collettore comune anziché a base comune e se il transistor quando è « ON » lavorerà in conduzione anziché in saturazione. A questo proposito è intuibile che si interdice più velocemente un transistor che lavora in saturazione presenta, rispetto a quello che lavora in conduzione, minore dissipazione di potenza, semplicità cir-



cuitale e di progetto e l'esenzione da intempestiva commutazione a câusa di segnali perturbatori. Il sistema più semplice per fare in modo che un transistor, quando è « ON », conduca senza entrare in saturazione è quello riportato nel circulto di figura 3. In esso si vede che quando la tensione di collettore del transistor in conduzione,  $V_{\rm CON}$ , diventa inferiore a  $V_{\rm RS}$ , che corrisponde al ilmite della tensione di collettore anti disotto del quale il trensistor incomincia a saturarsi, il diodo base collettore entra in conduzione deviando parte della corrente di base e mantenendo quindi sempre valida la relazione  $I_{\rm R} = I_{\rm C}/h_{\rm RS}$ . Per i circuiti che nel seguito verranno presì in considerazione rimarrà inteso che i transistori, quando sono « ON », lavorino sempre in saturazione; mentre si rimanda per ulteriari notizie circuitali riguardanti i transistori funzionanti in regime non saturato alla consultazione della bibliografia menzionata a fine articolo.

#### 3. Il multivibratore astabile

E' un amplificatore a due stadi, con accopplamento a capacità, in cui l'uscita è stata collegata all'entrata. Poiché i transistori connessi a emettitore comune danno una doppia inversione di fase, nel circulto si ha una reazione positiva che, qualora il guadagno totale sia maggiore dell'unità, permette l'insorgere di libere oscillazioni. Con riferimento alla figura 4 si ottiene, all'atto dell'applicazione della tensione di alimentazione, che entrambi i transistori iniziano a condurre e, se si è scelto  $R_{\rm pa}$   $n_{\rm FE}$   $^{\rm c}$   $R_{\rm c}$ , tendono a saturare, ma a causa delle dissimmetrie del circuito (ciò è inevitabile anche quando vengeno scelti componenti simmetrici) uno dei due glunge alla saturazione prima dell'altro. Supponiamo che inizialmente sia  $\Omega_{\rm i}$  in saturazione: il condensatore  $C_{\rm i}$  incomincerà a cartearsi attraverso  $R_{\rm Bi}$  e, dopo un tempo  $t_{\rm i}$ , porterà il potenziale di base di  $\Omega_{\rm 2}$  a un valore tale da mandare quest'ultimo in saturazione, La conseguente diminuzione della tensione di collettore di  $\Omega_{\rm 2}$  polarizzerà la base di  $\Omega_{\rm 1}$  mandando que st'ultimo in interdizione.



Sarà ora Il condensatore  $C_2$  che, caricandosi attraverso  $R_{\rm C1}$  dopo un tempo  $t_2$ , manderà  $C_1$  in saturazione e  $C_2$  in interdizione. Queste oscillazioni, di frequenza  $f=1/(t_1+t_2)$ , si ripeteranno indefinitamente finché nel circulto verrà mantenuta la tensione di alimentazione. Sempre con riferimento alla figura 4 si nota pure che, nell'istante in cui  $t_2$  va in saturazione e  $C_1$  in interdizione, il condensatore  $C_1$  si carica attraverso  $R_{\rm C2}$ , da 0 a 0 a 0.9  $V_{\rm CC}$ , in un tempo  $t_1$  e analogamente quando  $C_1$  va in saturazione e  $C_2$  in interdizione il condensatore  $C_2$  si carica attraverso  $R_{\rm C1}$ , da 0 a 0.9  $V_{\rm CC}$ , in un tempo  $t_3$ . Vediamo ora come vergono determinati questi tempi trassurando la  $V_{\rm CC}$  on  $V_{\rm BC}$  on, la  $V_{\rm CC}$  ol tempo di commutazione dei transistori. Quando diventano  $C_1$  «  $C_1$ 0» e  $C_2$ 0.0 OFF », la tensione di base di  $C_2$ 0,  $V_{\rm BC}$ 1, tende a passare dal valore iniziale che è per ipotesi  $V_{\rm CC}$ 1 a causa della carica prasente ai capi di  $C_1$ 1, al valore finale della tensione di alimentazione  $V_{\rm CC}$ 2, secondo la legge esponenziale:

$$V_{Bz} = 2 V_{oc} i [1 - esp (-t/R_{Bi} \cdot C_i)] - V_{oc}$$

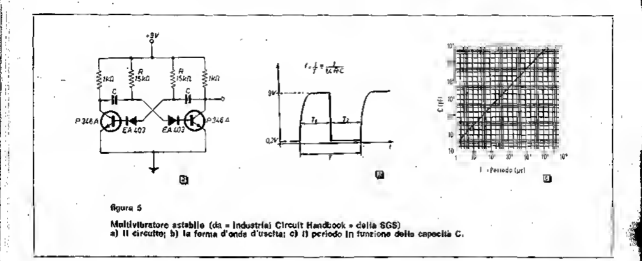
Poiché la commutazione di  $O_2$  da « OFF » a « ON » avviene per  $t=t_1$  e  $V_{p_2}=0$  (vedifigura 4b), sostituendo questi valori nella relazione anzidetta, si ottiene: 1 — esp  $(-t_1/R_{s1}\cdot C_1)=1/2$  da cui:  $t_1=\log_2 2\cdot R_{s_1}\cdot C_1\cong 0,7\cdot R_{s_1}\cdot C_1;$  e analogamente si ha, quando diventano  $O_2$  « ON » e  $O_1$  » OFF »:  $t_2\cong 0,7\cdot R_{s_2}\cdot C_2$ . Nell'istante in cui diventano  $O_2$  « ON » e  $O_1$  » OFF » si ha pure che  $C_1$  comincia a caricarsi attraverso  $R_{c_2}$  e la tensione del collettore di  $O_1$  avrà il seguente andamento esponenziale:  $V_C=V_{c_2}\cdot C_1$  dove, se sostituiamo  $V_C=0.9\,V_{c_2}$  e  $t=t_4$ , che è il tempo che implega  $V_C$  a ragglungere il 90 % della sua totale escursione, si ottiene: esp  $(-t_4/R_{c_2}\cdot \cdot \cdot C_1)=0.1$ , da cui:  $t_4=\log_2 \cdot 10\cdot R_{c_2}\cdot \cdot C_1\cong 2.3\,R_{c_2}\cdot \cdot C_1$ ; e analogamente si ottlene, quando diventano  $O_1$  « ON » e  $O_2$  « OFF »:  $t_3\cong 2.3\cdot R_{c_1}\cdot c_2$ . Da quanto ora esposto si deduce che la durata e il tempo di sallta dell'impulso non possono essere variati a piacere ma sono legati dalle relazioni seguenti:

so quanto or a esposto si deduce che ra durata e il tempo di saltra dell'impulso non possono essere variatti a piacere ma sono legati dalle relazioni seguenti:  $t_1/t_2 = 0.3 \cdot R_{B1}/R_{C1} + t_2/t_3 = 0.3 \cdot R_{B2}/R_{C1}$  Solitamente però il circulto di figura 4a è reso simmetrico ovvero vengono posti  $O_1 = O_2$ ,  $R_{B1} = R_{B2} = R_B$ ,  $R_{C1} = R_{C2} = R_C$ ,  $C_1 = C_2 = C$  di conseguenza anche  $t_1 = t_2 = t$  e  $t_3 = t_4 = t'$ . Le relazioni utili per il progetto di un multivibratore astabile

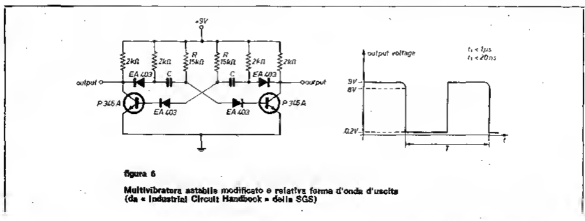
con componenti simmetrici risultano quindi, ricordando che per un transistor in saturazione vale  $I_{\rm c}/I_{\rm e} < h_{\rm FE}$ , deve  $h_{\rm FE}$  e misurato per un valore di  $V_{\rm CE}$  prossimo alla

 $\begin{array}{lll} f_c \cong V_{CC}/R_c! & I_p \cong V_{CC}/R_B; & I_C/I_b = R_B/R_C < h_{EE} \\ f = 1/2t \cong t/(t, 4 \cdot R_B \cdot G) & \text{(frequenza di oscillazione)} \\ t' \cong [R_C \cdot t)/(0.3 \cdot R_B) & \cong R_C/(0.6 \cdot R_B \cdot f) & \text{(tempo di salita dell'onda quadra)} \\ P = V_{CETON} \cdot I_C + V_{BETON} \cdot I_B + V_{CETOFF} \cdot I_{CEO} \cong V_{CETON} \cdot I_C & \text{[potenza dissipata da egni transisten]} \end{array}$ 

Vediamo ora un esempio di progetto di multivibratore astabile simmetrico: si voglia ottenere al capi di un carico la cui resistenza è  $R_c=60~\Omega_c$  un onda quadra che abbia un valore di picco di t2 V e una frequenza di 12 kHz; tale tensione sara presente ai capi di ogni collettore con uguale ampiezza ma fase opposta. La corrente di collettore in satura ognicial control of the state riabile oltre che con la corrente anche con la temperatura, conviene usare per sicurezza un  $h_{\rm FE}\cong 1/2$   $h_{\rm FE, min}=10$ ; da cul si ricava:  $R_{\rm B}=R_{\rm C}\cdot 10=60\cdot 10=600\,\Omega$ :  $C=1/(1.4\cdot R_{\rm B}\cdot f)=1/(1.4\cdot 600\cdot 12000)=0.1\,\mu{\rm F}$ ;  $t'=R_{\rm C}/(0.6\cdot R_{\rm B}\cdot f)=60/(0.6\cdot R_{\rm C}\cdot 12000)=15\,\mu{\rm F}$ ;  $t'=R_{\rm C}/(0.6\cdot R_{\rm B}\cdot f)=60/(0.6\cdot R_{\rm C}\cdot 12000)=15\,\mu{\rm F}$ ;  $t'=R_{\rm C}/(0.6\cdot R_{\rm C}\cdot 12000)=10\,\mu{\rm F}$ ;  $t'=R_{\rm$ 



Se la  $V_{cc}$  del circuito testé progettato fosse stata maggiore della B $V_{\rm ggo}$ , che è la tensione di rottura (breakdown voltage) della giunzione emettitore base dei transistori implegati, avremmo dovuto prendere un accorpimento per salvaguardare i transistori citati. Questo è dovuto al fatto che le basi del transistori, alla interdizione, assumono una polarizzazione inversa che tende alla  $V_{\rm CC}$  per cui si devono mettere in serie alle basi dei transistori dei diodi la cui tensione di rottura inversa sia uguale o maggiore



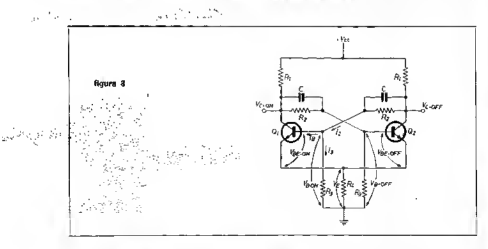
alla  $V_{\rm CC}$ . Questi diedi in condizioni di polarizzezione diretta introducono solo una trescurabile cadute di tensione, mentre in condizioni di polerizzazione inversa impediscono che la giunzione emettitore base veda in velenga. In figura 5 è riportato un circulto pratico di multivibratore astabile in cui le basi dei transistori sono protette de dicdi. In figura 6 è riproposto ancore il circuito di figura 5 a cui è però stato migliorato il tempo di salita con l'aggiunta di due diodi, aventi il compito di Isolare le uscite dai condensatori; questo circuito presenta un tempo di salita  $t_r < 1$  us e un tempo di caduta  $t_1 < 20$  ns.

#### 4. Il multivibratore bistabile e il trigger di Schmitt

Lo schema besico dal multivibratore bistabile, noto come multivibratore Eccles-Jordan (o flip-flop) è quello di figura 7. Esso si presenta praticemente come un amplificatore a due stadi, ed eccoppiamento a resistenza, in cui l'uscita è stata collegata all'entrata. I condensatori C, che possono anche essere omessi, hanno Il solo scopo di aumentare la velocità di commutazione dei circulto, poiché portano rapidamente sulle basi le tenaioni variabili di collettore. Il valore capacitivo di C deve però essere piccolo per dare luogo a una trascurabile costante di tempo R<sub>2</sub> · C e consentire quindi tempi di carlea e scarica abbastanza rapidi tra le diverse operazioni di commutazione. Il multivibratore bistabile possiede due condizioni di stabilità polché ell'equilibrio un transistor rimane indefinitamente « ON » mentre l'altro rimane « OFF » finchè un impulso di adetta polarite explicato alla bese o ell'emittore o al collettore non ne inverta gli stati di funzionamento. Questa nuova condizione permane ancora indefinitamente fin ché un altro impulso provveda a invertire ancora gli stati di funzionamento; e così di seguito. Consideriamo II circuito citato e peniamo che sie inizielmente  $\Omega_i$  « ON » e  $\Omega_2$  « OFF». Il potenziale leggermente positivo al collettore di  $\Omega_i$  è troppo basso per mandare Q, in saturazione, che rimane quindi interdetto. Questo stato si mantiene finché non viene applicato, ad esemplo, un impulso negativo sulla base di  $O_1$  oppure un impulso positivo sulla base di  $O_2$ ; quest'ultimo sistema è preferibile poiché richiede minore energia all'impulso di comando. Vediamo cosa avviene ad applicare un impulso negativo sulla base di  $\mathbf{Q}_1$ : questo viene interdetto perché contropolarizzato, il suo potenziale positivo di collettore aumenta e, tramite  $\mathbf{R}_2$ , è ora in grado di mandare  $\mathbf{Q}_2$  in saturazione. Analoga cosa sarebbe avvenuta se si fosse applicato alla base di  $\mathbf{Q}_2$ un impulso positivo, poiché questo transistor sarebbe entrato in saturazione e tramite il suo conseguente potenziale di collettore avrebbe interdetto Q<sub>1</sub>. Nel circulto di figura 7, con le note aempilficazioni dei transistori funzionanti da interruttori, le relazioni analitiche che permettono il progetto del bistabile sono:

$$I_c/I_0 < h_{FE}$$
; dove:  $I_c = V_{cc}/R_1$  e  $I_B \approx V_{cc}/(R_1 + R_2)$ 

il circuito ora visto è però sensibile sia ad eventuali disturbi esterni che ad una temperatura ambiente elevata, che potrebbero ceusare la intempestiva commutaziona del transistori. Per ovviare a questi inconvenienti si ricorre ellora al circuito di figura 8, in cui i resistori R, e R, hanno il compito di polarizzare inversamente le basi



del transistori quando sono interdetti ( $V_{BE'OFF}$  dell'ordine di qualche centinalo di mV); conferendo quindi al circuito maggiore stabilità. Le relazioni anelitiche permettenti il dimensionamento del compenenti del circuito di figura 8, sono, supponendo che in condizione di riposo sieno  $O_1 \times ON > e$   $O_2 \times OFF >: I_C/I_B < h_{FE}$  in cui:

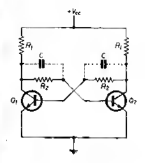
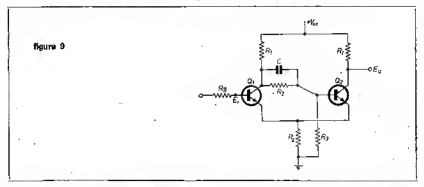
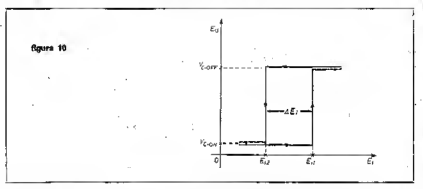


figura 7

Se al multivibratore bistablle di figura 8 togliamo un gruppo di accoppiamento  $R_2 \cdot C$  e II resistore  $R_6$  ad easo connesso, otteniamo uno speciale multivibratore bistabile denominato di « Schmitt » o più comunemente « trigger di Schmitt » (figura 9).



In questo circuito i transistori cambiano di stato a seconda dell'ampiezza della tensione applicata all'ingresso; esso trova quindi implego come squadratore e rigeneratore di inspulsi deformati polché da' in uscita un'onda quadra qualunque sia la forma d'onda applicata al suo ingresso. Il trigger di Schmitt è progettato in modo che con tensione d'ingresso nulla sia  ${\rm O}_1$  « OFF » e  ${\rm O}_2$  « ON ». Con riferimento alla figura 10 si vede che per un determinato vatore della tensione d'ingresso  ${\rm E}_{11}$ ,



definito « livello di scatto superiore »,  $Q_1$  diventa « ON » e  $Q_2$  « OFF ». Se ora E, viene diminulto a un velore  $E_{12}$ , inferiore a  $E_{13}$ , e definito « livello di scatto inferiore »,  $Q_1$  e  $Q_1$  ritornano negli stati iniziali rispettivamente « OFF » e « ON ». Il circulto presenta quindi un ciclo d'Isteresi in cui se  $E_1$  è compreso tra le soglie  $E_{11}$  e  $E_{12}$  il circulto isi può trovare in uno o nell'altro dei due stati possibili. Nel caso fosse utile un ciclo d'Isteresi  $\triangle E_1 = E_{12} - E_{12}$  più breve, può essere allo scopo

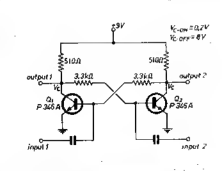
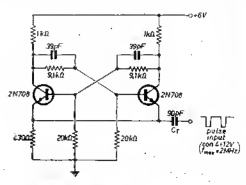


figura 11

Multivibratore bistabile con impulso di comando applicato alla base (da « Industrial Circuit Handbook » delia SGS)



Roura 12

Multivibratore bistabile con impulso di comando applicato all'emettitore da « G.E. Transistor Manual «).

aumentata la  $E_{i2}$  aggiungando sulle bese di  $Q_1$  un resistore del valore  $R_B = (E_{i1} - E_{i2})/I_B$ , dove  $I_B$  è la corrente di base per  $Q_1 * QN *$ . Difatti le cadute di tensione al cepi di  $R_B$ , ohe è nulla per un segnale d'ingresso Inferiore a  $E_{i1}$ , diventa  $E_{i1} \cdot E_{i2}$  per un segnale d'ingresso uguale a  $E_{i1}$ ; facendo essumere el potenziale di base di  $Q_1$  il valore di  $E_{i2}$ . Quando poi il segnale d'ingresso comincia a diminuire, la tensione di base di  $Q_1$  diventa immediatamente inferiore a  $E_{i2}$  riportando il circuito nella condizione di riposo. Realizzazioni pratiche sono riportete: per il multivibratori bista bill alle figure 11 e 12 e per il trigger di Schmitt alla figure 13.

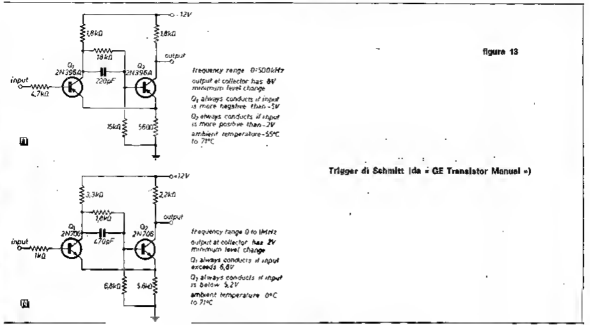
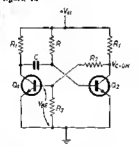
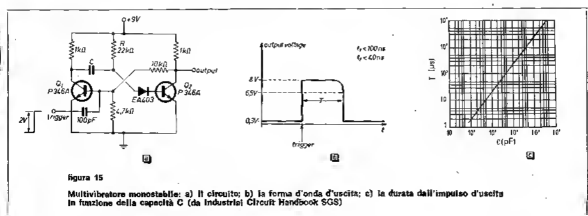


figura 14

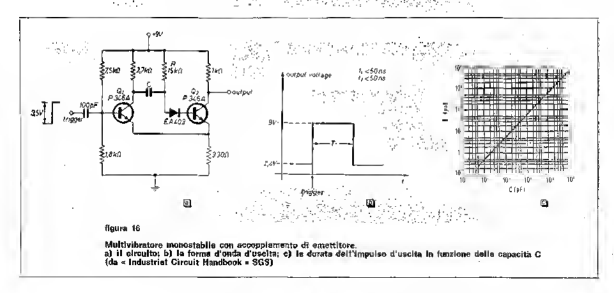


#### 5. Il multivibratore monostabile

Lo schema base di un multivibratore monostebile o « e un colpo » (one shot) è quello di figura 14; che risulta costituito dalle combinazione di metà multivibratore bistabile. Il circulto è dimensionato in modo che in condizione di riposo, stato stabile,  $Q_2$  è mentenuto « ON » delle corrente di base  $I_{\rm u}>I_{\rm c}/h_{\rm pc}\cong V_{\rm cc}/R$  mentre  $Q_1$  è mentenuto « OFF » dalla tensione di base  $V_{\rm BS}\cong (V_{\rm CON}^{-1}R_3)/(R_2+R_3)$ . Se inviano, ad esempio, un impulso positivo ella base di  $Q_1$  i transistori vengono commutati in  $Q_1$  « ON » e  $Q_2$  « OFF» e mantengono questo stato, meta-stabile, linché il condensatore C che si cerice attraverso il resistore  $R_1$  non elevi il potenziale di base di  $Q_2$  a un valore tale de riportare quest'ultimo in saturazione e quindi  $Q_1$  in interdizione. Dopo di che li circuito, che è ritornato allo stato iniziale di riposo, rimane in attesa di un altro impulso di avviamento.



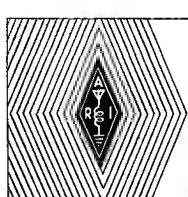
Il periodo in cul il circuito assume lo stato metastabile, che corrisponde alla durata dell'Impulso presenta all'uscita, viene determinato con considerazioni identiche a quella del multivibratore astabile e vale  $T \cong 0.7 \, {}^{\circ}\,R \, {}^{\circ}\,C$ . Dato il suo modo di funzionare, il multivibratore monostabile trova implego ogniqualvolta si vuole ottenere un impulso di durata e ampiezza assegnata; a partire da un impulso trigger di breve durata.



Circulti pratici d'implego di multivibratori monostabili sono riportati in figura 15 e figura 16. Di questi circuiti, il secondo, denominato ad accoppiamento di emettitore, ha il vantaggio rispetto al primo di avere l'uscita che, essendo isolata dal divisore ohmico che polarizza la base di  $Q_1$ , non risulta influenzata dal carico. La polarizzazione tra emettitore e base di  $Q_1$  viene ottenuta invece a mezzo dei resistori di base da  $7.5\,\mathrm{k}\Omega$  e  $1.8\,\mathrm{k}\Omega$  e dal resistore di emettitore da  $330\,\Omega$ .

#### **BIBLIOGRAFIA**

- « Criteri di analisi e di progettazione di circuiti a transistori »
  - G. Picardi Ed. Siderea
- "General Electric Translator Manual" (Circults, Applications, Characteristics, Theory)
- « Industrial Circuit Handbook » SGS



Un hobby Intelligente?

# anotemeciben etnavib

外域系统恢复

e per cominciare, il nominativo ufficiale d'ascolto

basta (scrivers) all'ARI

Missione delle Tatamational Ameteur Redio Union in più riceverali tutti i mesi

# radio rivista

organo dificialia dell'essociazione. Richiedi l'opusocio informativo allegande L 100 in francoboli per rimborso epesa di apedizione a: ASSOCIAZIONE RADIOTECNICA STALIANA . Vie D. Scarjatti 31 · 20124 Milano 

# Commutatore automatico di portate per lo strumento dell'alimentatore stabilizzato

Giulio Luigi Turcato

Introduzione: Tempo fa stavo raalizzando un datarminato circuito a transistori, naturalmente era un modello sperimentale, a come tale mai realizzato, per cui mi servivano ambadue le mani solo per tenerio asaiema. Poiché il circuito suddetto aveva degli assorbimenti variabili improvviaamanta da pochi mA a qualche A, e io ero impagnato con la mani, non arrivavo mai in tampo a cambiare la portata dell'amparomatro dell'alimentatore stabilizzato, a ad ogni picco di assorbimento l'indica ricevava una sberla a fondo scala, divanendo un filo contorto.

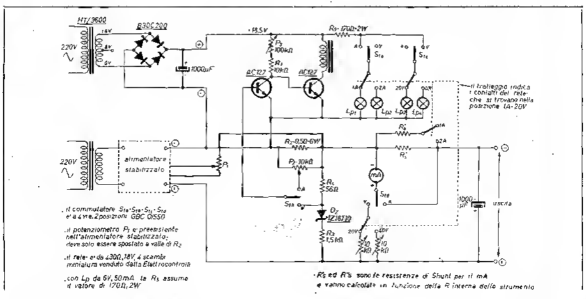
Quindi per ovviare a quasto Inconveniante pensai di realizzara il circuito che vi presento.

Studio del circuito: Il commutatora ha due diffaranti Interventi allorché funziona come commutatore amparomatrico o voltmetrico, fermo reatando che il funzionamento è analogo,

Portata amparematrica: Chiameramo Z, una generica impadenza di carlco che viena posta ai morsatti di uscita dell'alimentatore atabilizzato, a diamogli per il momento valore infinito  $Z_c = \infty$ . Su quasta condizioni la corrente che attraversa la resistenza  $R_2$  è nulla qualunque sia la tensione di uscita  $V_u$  (a meno delle perdite nel ramo  $R_c D_c R_3$ ) di conseguenza il potenziale in base di  $Q_1$  è nullo, il che equivale a dire che  $Q_1$  è interdetto.

Mentre  $Q_1$  come si è visto con  $Z_1 = \infty$  è interdetto, la base di  $Q_2$  è alimentata a una tensione positiva tramite il ramo  $P_3$ - $R_1$ , e il velore di corrento che attraversa la base di  $Q_1$  è tale da mantenere  $Q_2$  stesso in conduzione; ( $P_3$  in questo caso regola la sensibilità dell'apparato) essendo pol  $V_{CE}$ - $_{RE}$ :  $\simeq 0$  tutta la tensione di batteria  $E_1$  è applicata ai capi del relay, cioè il relay stesso è eccitato.

Consideriamo il caso ora che Z, assuma un valore definito ( $\infty$ >Z,>0) di conseguenza la I, che attraversa la solita R2 determina una I3; corrente in base di Q, che è legata alla corrente I, a meno di una costante K, che tiene conto del rapporto di partizione di P2. Se il valore di questa Iai è Inferiore al valore Ias (valore a cui Q1 pasaa in conduzione e Q2 in interdizione) il circuito non ha alcun effetto sul relay che rimane eccitato. Viceversa se il



valore di le è superiore a les sì ha la commutazione a il relay si diseccita con il consaguante scambio delle portate dello strumento. Un inconveniente di questo circuito è il tempo di intervento che è dell'ordine dalla dacine di nanosecondi: pertanto, allorché si alimenta un carico, come può essere un amplificatore BF che ha un assorblmento medio supponlamo di 200 mA, (a determinata freguanza) i valori di picco possono raggiungera comodamenta 1+2A; poiché il circuito è molto sensibile può accadere che in corrispondenza a questi picchi cambi portata, ritornando poi a qualla primitiva, e questo comporta un logorlo dei contatti del relay. Par ovviare a questo inconveniente si può ad esemplo abbassare il tempo di Intarvento dal sistema, intarponando tra la base di Q, e l'amattitore dello stesso transistore un condansatora di adeguata capacità.

#### Portata voltmetrica

Il succo del discorso sulla portata voltmetrica è analogo a quella amperometrica, la variante consista solo nal modo di comandare i dua transistori O<sub>1</sub> e O<sub>2</sub>; infatti nel primo caso è la corrente che circola su R<sub>2</sub> (fulcro del sistama amperometrico) a comandare Q, Q2, mentre nel secondo caso è la tensione presente ai capi di R. (fulcro del sistema voltmetrico).

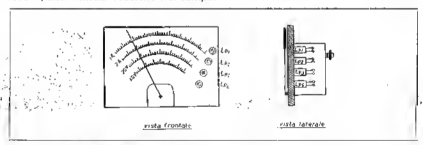
Per spiegare il funzionamento del diodo zener D. bisogna rifarsi alla sua

caratteriatica invarsa.

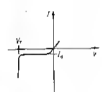
Come si vede, nel tratto compreso tra 0 e V, la corrente che percorre Il ramo R. D. R. è costantemente dell'ordine dai µA (Ia) e come tale il ramo stesso può essare considerato aperto, dunqua la basa di O<sub>1</sub> è praticamenta a potenziale di emettitore, cloè O, è interdetto e per quanto visto prima O2 è in conduzione e il relay è eccitato.

Nel secondo tratto (ovvero dopo | Vx |) la corrente nel ramo RrDrR. non è più nulla, ma assume un ben definito valora, che è stato preventivamente calcolato superiore al valore di commutaziona V, (sempra a mano di K, dipandante questa dal rapporto di partizione del partitore RaRa). Sicché una frazione di volt prima di V, il relay è eccitato, una frazione dopo è disaccitato.

La commutaziona sarebba potuta avvanire ancho evitando di Implegara lo zener; ma diverse ragioni di natura tecnica e pratica, mi hanno convinto a riplegare su questo sistema. Infatti implegando lo zener il circulto si comporta como un OFF-ON, quindi non può avara incertazza nappura in prossimità di V. Inoltre se non avessi usato lo zener sarei ricorso al solito partitora di tansiona a non avrei avuto la garanzia della costanza del punto di innasco Vi nal tampo a al variare della tamperatura, di conseguenza a una variaziona di qualche µA in base di O, sarebbe corrisposta una variazione ± △V. della tensione a cui lo strumento cambia portata. In altre parole il valore V; non rimane costante nel tempo.



Accensione delle lampadine: Il circuito è inoltre provvisto di 4 lampadine miniatura o subminiatura da 6 V 50 mA da insarira diatro alla scala dello strumento per evitare errori con la varia scale. Esse vengono accase pralavando dalla linea di alimentazione a 18 V tramite una rasistenza da 170 $\Omega$ 2 W. la tansione necessaria alla loro alimantazione. Si può adoperare questo circuito anche con alimentatori stabilizzati con negativo a massa, basta sostituire i due transistori AC127 che sono di tipo NPN con altri di tipo PNP ad esempio i tipi che ho provato sono AC107 coma O, a AC128 come O2. Bisogna inoltre invertire il diodo zaner Dz e naturalmenta l'alimentazione cha è ottanuta da un piccolo trasformatore supplemantare HT/3600, cul fa seguito un B39C200 ponte raddrizzatore a un condansatora da 1000 PF per Il livellamento. Cordiali saluti!



#### cq-rama o

★ Preghiamo tutti cotoro che al indirizzano richieste o comunicazioni di voler cortesemente acrivere a mecchina (se possibile) a in forma chiera e succinte ★

cq elettronica via Boldrini 22

C copyright og stattronke 1972

40121 BOLOGNA

Dediçato all'

- eq elettrontea - gennalo 1972 -

# indice analitico 1971

ARTIGOLO, RUBRICA E AUTORE	N. RIV.	pag.	SINTESI
ALIMENTATORI			
Allmentatore stabilizzato «La pagina del Pierini» E. Romeo	[ ' ]	33	Allmentatore stabilizzato con ASZ18, da 4,5 a t2 V d'uscite.
Alimentatore stabtlizzato economico de 1 V a 20 V con erogazione messima di 1,8 A (a 20 V) e con eutoprotazione « CO-OM » L, Rivole	1	78	Dtagrammi, schemi a blocchi, schema elettrico e descrizione dettagliata del progetto. Transistor implegati: 2N3055 - 2 x BFY51 - 4 x 2N3707.
Allmentatore stabilizzato da 4,5 V a 58 V t A «Sperimentare» B. W. Vagnozzi	2	195	Atimentatore stabilizzato con tre transistor + 2 per la proteztone da sovracorrente. Ingreaac 60 V/t A usofta da 4,5 a 58 V / 1 A max.
Dispositivo anticortocircnito « Sperimentare » L. Ronchin	4	407	Circuito di protezione formeto da un tranststor e due dtodi applicebile alla megglor parte di altmentatori stabtttzzati.
Alimentatore AL2 per Hi-Fi « co audio » P. d'Orazi	6	632	notevole riserva di corrente     ripple molto basso     attacco graduale della tensione all'accensione.
« AS1 » gruppo regolatore di tensione « cq-audio » P. D'Orazi	8	839	Allmentatore stabilizzato per preamplificatore Hi-Ft.     Consigli retativi a cuffie stereo, preamplificatori e filtri.
Allmentatore stabilizzato « Sperimentare » A, Soro	9	929	Atimentatore stabilizzato, protetto, Ha due portate: 15 e 30 V max.
Insolite prestazioni di un piccolo stabilizzatore di tensione professionale G. Cerotto	11	1188	Con due trenststor (BC143 e BCt18) eroga 500 mW max fino e 12 V.
Progettazione elementare di alimentatori stabilizzati « La pagina del piertni » E, Romeo	12	1290	Esempto di catcolo semplica di alimentatora stabilizzato, e schema di alimentatore di buone prestazioni.
AMPLIFICAZIONE E BF IN GENERE			
Controllo di tono • Senigalila show » S. Cattò	1	58	Ctrcutto per ti controllo del toni applicabile e qualsiasi emptificatore s solid stata».
Un amplificatore di modulazione G.B.C.	2	182	Caratteristiche Atimentazione: 250 Vco e 6,3 o 12,6 Vca. Imp. trgresso: 270 kg. Imp. trgresso: 270 kg. Imp. trgresso: 8 vshusotdall Senstfellità: 8 mV per 6 W uscita Rapporto segnale/disturbo > 60 dB tubl: ECC83 = ECLU800 Schema elettrico e pratico e circulto stampato.
Amplificatore da 3 W « Sperimentare » G. Petazzi	2	194	Utiltzza 4 transistor: AC107 - 2 x OC70 - AD149. Alimentazione: 12 V.
Simboli operazionali « Stand upt » F. D'Orazi	2	201	Quadro dei simboli oparazionali recentemente adattati della reaggior parte delle industrite in B.F.
OnesitI posti dai lettori « cq audto » A. Tagliavini	3	260	Adattamento dt Impedenza e di potenza     Probtemi vari     Smegnetizzatore per testine     Sospensione pneumatica     Ginntura cono
Un equalizzatore P. Forlani	3	275	Apparecchto atto a ottenere il migitore accopptamento tra due apparati.

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI			
Lab - Ampliller n. 2 G, Koch	4	309	Amplificatore di notevole flessibilità d'Impiego, con sensibilità di oltre 150 $\mu$ V; 2 Impedanze d'enirata (50 $k\Omega$ a 10 $M\Omega$ ) - Uscita in cuffia e altoparlante (da 15 a 100 $\Omega$ ). Impiega un TAA300, un TAA 320, un BC178 e un AC189K.			
Distorsore « cq andio » P. D'Grazi	4	372	Aberyatore di euoni per chitarra,			
Note snll'amplificatore Sinclair Z 30 « cq audio » P. D'Orazi	4	374	Caratterisliche e utilizzazioni.			
Compressore dalla dinamica note G.B.C.	4	377	Caratteristiche: Allmentazione: 9 V - 10 mA, Impedenza ingresso: 22 kg. Compressione dinamica (entrata 0.2 mV): 15 dB. Transistori implegati: BC109b, 3 x BC108b, BFW61.			
ZA-AF31-ORA G. Zagarese	4	391	Amplificatore da 5 W col nuovo Integrato IC10 dalla Sincieir.			
Amplificatora BF 10 W con preamplificatore in- legrato S, Carlolato	4	410	Amplificatore da 10 W su $5\Omega$ con $2x$ OD149 e preamplificatore TAA320.			
Psichedalizzata la vostra musica « eq·rama » G. Koch	4	430	Precisazioni sni progetto pubblicato sui n, 6/70 e soluzione per il caso di tre caneli esparati.			
ll punto sugil amplilicatori ad alta fadeltà a transistori, « cq-audio » A, Tagliavini	5	488	Vari tipi di stadi finali in controfase. Caratteristiche · Distoratori,			
Interfanica originele « Sperimentare »M. Ducca	5	516	Due aell conduttori collegano il posto principale al se condario. Transistor implegati n. 4.			
Oscillofono « Sperimentare » V. Sardelli	5	517	Semplice oscillofono in cuffia con AC128.			
Super Fono Relay « Senigallia show » A. Viccica	\$	538	Sensibilissimo fonoreley a 7 transistor.			
Decodificatore stereo universale note High-kit	7	730	Caratterisileha: Alimentazione: 9+30 Vec 10 mA Dist. max. per 200 mV: 0,5 % Amplificazione: 0,8 volte Risposta in frequenza: 30+18,000 Hz impedenza ingresso e usolte: 15 kG circa Separazione di canale: a 100 Hz 30 dB a 1 kHz 25 dB e 10 kHz 21 dB			
De distorsore A. Cagnolati	7	738	Accessorio per chitarra: he prestazioni, come purezza d suono e alinngamento pari ai modelli commerciali.			
Filtro separatore « cq-audio » A. Tagliavini	7	760	Seperatore elti-bassi con 18 d8/ottava: formule e schema Altre risposta inerenti gli stadi linali di potenza.			
Distorsore per chitarra elettrica note High-kit	6	879	Caratterisiiche lecniche: alimentazione: 9 Vcc · 1,5 mA transisteri implegali: 2 x BC1068			
Preampillicatore sterae a circuiti integrati « cq-andio » J. Teeling	9	945	Progetto Molorola con integrato MC1303P.			
Citofono da ricevitore « Alcune utili ricette » Gian 110ZD	9	957	Modifiche a nn ricevitorino a transisior per trasformatori in citofono.			
Preampilificatore per chitarra elaltrica nota Amtron	g .	961	CaratterIstiche alettriche: Alimentazione: 9 Voc. 5 mA Guadegno a 1000 Hz: 32 dB Impedenze d'ingresso: 10 kΩ Impedenza d'usoita: 1,5 kΩ Transistori Implegali: BC109B BC108B			
Filtro a alemen]i attivi « Sperimentare » Basini	8	996	Attenua enormemente i fischi di eterodinaggio nella banda audio di RX.			
« Tone bender » snpar distorsore « D4 » « cq-audio » P. D'Orazi	10	1096	Circulto ottimo per ricavera particolari effetti da strament musicali,			
Amplificatore per chitarra e organo a tre livalli (65-80-130 W) « cq-audio » P. D'Orazi	10	1098	SI compone di preamplificatore a tre transistor e amplif catore linala a 6 transistor, intti RCA.			
Montlamo il DN-21 « cq-audio » G. Koch	11	1168	Schemi e descriziona dal montaggio dal praamplicator Hi-Fi della SGS.			
Piccolo preamplificatora « Senigallia show » S. Cettò	11	1192	Preamphificatora per cartuccia magnetica.			

76

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
L'adattamento del microloni e la loro scelta. « Il sanfilista » L. Rivola	11	1208	Schemi di trasduttori di Impedenza per microfoni.     Schema di esaltatore di note acute per amplificetori a elto gcadagno con alta impedenza di ingresso.
Preamplificatore microlonico note Amtron	12	1276	Caratteristiche teenliche: - alimentazione: 9 Vcc · 5 mA - gusdagno a 1 kHz: 30 dB - impedenza ingresso: 10 kΩ - Impedenza usolta: t,5 kΩ - translsjor: BC109B · BC108B
Amplificatori lineari per impolsi « Argomenti della grande elettronica » (2º parle) B. Alola	12	1279	Richlami sugli amplilicatori a resistenza e capacità. Genesi dell'amplilicatore lineare per impulsi.
Amplificatori acdio di elevata potenza con proteziono contro il cortocirceito « cq-audio » A. Taglievini	12	1312	Introduzione - descrizione del circuito - protezione.  Considerazioni relative al carico e alla dissipazione de transistor - prestazioni.
ANTENNE			
Cubical Ouad · 2nd Type « il santilista » G. Zella	1	43	Dati, schizzi, disegni e descrizione per la costruzione d une entenna per 10-15-20 metri.
Parliamo di antenne • Senigalila show » S. Cattò	,	710	Come eliminere le interferanze,     Antenna mobile per chi non vuole forare la carrozzeri dall'aciovetture.
Accoppletore d'entenna elettronico « il sanfilista » P. Vercellino	10	1095	Circuito che ha lo scopo di incrementare la selettività de ricevitore. Implaga un variabile differenziale e un tub £F37 (EF39 o 6J7).
Parliamo di antenne e di ascolto a onde medie « Il sanfilleta » G, Buzio	11	1204	L'ascolto a onde medie e l'antenna a quadro.     Preamplificatori d'antenne con AF117 e con FET 2N3819.
AUTOACCESSORI			
uci psichodeliche per auto Saniga)lia show » P. Platini	'	59	Accessorio per giradischi, autoradio o mangienastri a du canali.
'emporizzatore per tergioristallo Senigaliia show » C. Botti	'	61	Modifiche e note di monteggio dell'apperocchio pubblica to sul n. 11/69.
Anlifurto Senigallia show » F. Franchini	'	62	Antiturto che iniligge una forte scessa al malintenzional che tenta di aprire una portiera.
Contagiri per autovertura r Sperimentare * XK-15/ZX	'		Elaborezione di un circulto apparso su silra rivista.
Contagiri elettronico Sperimentare » L. Arioli	1 1		E(sborazione da schema glà pubblicato su cq.
Memoria elettronica A. Pozzo	3	265	SCR al servizio dell'auto: memoria elettronica che so corre l'automobilista distratto che dimentica di azzarar ii segnalatore ottico di direzione.
ampéggiatore di soccorso Sperimentare » A. Soro	3	<b>3</b> 19	Lampeggietora d'emergenzà a due translator alimentat con la batteria dell'auto.
ľemporizzatore per tergicristalio sperimentare » D. Villone	7	728	3 secondi di funzionamanto ogni 8 secondi circa.
Scesi permette? Parliamo di accensioni 3. De Angelis	*	869	Breve cronistoria (con schemi) dell'accensione elettronic e schema di accensione a diodo controllato (SCR).
irlangolo luminoso :Alcume utili ricette » Glan I1OZD	9	956	Triangolo elelirificato con 70 intermíttenze el minelo d un त्यपोरांशीbratore.
De electronica Accensione • Senigellie show » P. Platini	3	974	Tutto e quasi totto aulle accensioni e solle bistecche a el lerri.
.'automobile elettrica V. Roglanti	10	1050	Accensione elettronica.     Contagiri elettronica.     L'alternatore.     Sistema integrato di controllo.     Calcolo della Irenatura.     Calcolo scelerszione.     Calcolo dell'arricchimento della miscela.     Calcolo dell'anticipo e dell'amplezza dell'impulso e eccensione.
Accensione elettronica a scarica capacitiva note Amtron	10	1086	Alimentazione: 9 ÷ 15 Vcc Transistor implegati: 2 x 2N3232 (oppure 2N3055) SCR implegato: 2N4443. Diodi implegati: 2 x 1N4003 Raddrizzatori a ponte: W06 · 420 V · t A.
Tergicristallo: una soluzione razionale A. Pozzo	12	1268	Nuovo dispositivo che preserva da ogni possibile everi gli implanti di bordo.

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
COMPONENTI E CIRCUITI			
Diodi microonde • Notiziario Semiconduttori » E. Ancenti	1	34	Diodi a printa di contallo, a barriera di Schottky, diodi trinnel. Descrizione e caratteristiche.
Nimatronic (2º parta) « Il circnitiere » E. Glardina e C. Zagarese	1	38	Segutio dall'articolo riguardante l'analisi taorica rela tiva al gloco del Nim che possiede una strategia vin centa basata sul calcolo binario.
fi TAA 611/B «Stand upi » P. D'Orazi	1	65	Caratteristiche, achami di connassione circulto, dell'am pillinatere integrato S.G.S.
Diodi microonda • Notiziario semiconduttori » E. Accenti	2	177	(segue dal n. 1/71) Varactor al allicio e all'arseninr di Gallio, diodi avalanche. Dispositivi Gunn e Beam Lead Ctrossili integrati per microunde.
Lo sapavate cha lutti i transistori sono uguali? ovvero: regole per la sostituziona « II circultiere » V. Rogianti	3	268	Perché 10.000 diverse? Come regolarsi per le scatituzioni
Speciliche di disegno per circuiti porla « cq. rama » G. Zagarese	3	273	Norme MIL standard 806/B per il tracniamento dai cir cuiti porta (gate).
Alcuna note snilo stasamento « A me la penna » P. Foriani	3	277	Cos φ · rete di slasamento · oscillatora a slasamento,
Oscillatore a due toni ⊲ Senigalile ehow » S. Cattò	4	289	Dopplo osnillatore a rotazione di fasa con 2 x BC109, par ticolarmente utile per la taratura di trasmettilori in SSB
Lo sapeyata che tutti i iransistori sono gguali? ovvero: regoje per la sostituzione. (2º parte) « Il circultiere » V. Rogianti	4	387	Circuiti a comando di lensione.     Circuiti e comando di corrente.     Uso di transistori universali.
Parliamo di circuiti integrati « Notiziario semiconduttori » C, Moretto	\$	518	SN7420N - SN7400N Integrati logici della Texas Instruments, (vedi - Errata corrige - a pag. 837 del n. 8/71)
Provatranslator o trasmetilitore UHF? C. Paccopell e L. Panso	6	614	Inconvenienti acrti nella misure di trensisiori con provi iransisior commerciale, offre agli Autori lo apunto per la dicara alcuni eccorgimenti atil ad evilare errori.
i circuiti inlegrati sono enche per gli amatori « Notiziario Semiconduttori » M. Miceli	8	854	Amplificatori operativi: Come usare gli amplificatori - Un filiro attivo per BF Un pessa banda per telefonia - Amplificatore da 1 W uselt - Amplicatore F.I. con rivelatore a prodotto - Limitator d'emplezza - Automatic level control - Oscillatore a ire quenza variabile.
Come al pnò identificare un transisior da cui sia scomparsa ogni sigla « La pagina dei pierini » E. Romeo	9	958	Melodo pralico di rilevamento delle essenziali caratteri stiche di un iransistor sconosciulo.
l circuiti integrati sono anche per gli amatori « Notiziario semiconduttori » M. Miceli	9	966	Modulature bilancialo a ponte di diodi i Miscelatore 4 canell - Soppressore di disturbi impulsivi i Limitator d'amplezza i Oscilialore overtone i Discriminalore pe RTTY con 3 integrati.
Commutatore con circuiti integrati digitali « Sperimentare » M. Minhelassi	9	985	Circulto commutatore che elimina i fenomani di rimbalz degli interruttori. Use l'integrato Texes SN7400.
l circulti inlegrati sono anche per gli amatori « Notizierio semiconduttori » M. Miceli	10	1064	Strumanti di misure:  — Celibratore con divisern di Iregnenza.  — Oscillatore BF.  — Generalore di segnali rettangolari.  — Millivoltmatro.  — Amplificetore legarilmico.
Tabelle transistori recupero schede ISM « Sperimentare » M. Arias	t0	1076	Tebelle rignardanti la sigla, il contenilore e la caratter stinhe (con grafici) del vari tipi di iransistor montati s schede IBM.
Argomenii della Granda Elattronica B. Algle	11	1162	Amphilicatori linaari per Impulai.  — Le forme d'onda dell'Elettronica.  — La composizione spettrale delle lorme d'onda di base.  — Ampillinazione dalla lorme d'onda Impulsive.
l circuiti integrati nell'alimantazione stabilizzata « Notiziario semiconduttori » L. Rivola	11	1197	Allmentatori stabilizzati in cui si utilizza come unità d regolazione e di siabilizzazione il circulto integrato MC1481R o MC1461G.
GII Hot Carriers Diodes per la soluziona di nn problema scottanțe M. Minell	12	1293	Modniatora bilanciato a modulatore ad anello: I miglior rnescolatori per difandervi dalla intermodulazione e dall modulazione incrociata.
RADIOCOMANDI			100 mm
Trasmallitore per radiocomando « Linea radiocomandi e fermodellismo » A. Ugliano	5	500	Descrizione particolareggiala completata da achemi, foto schtzzi, piani di montaggio e circulti siampati.

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
Attuatore bistabile a 8 canali « Linea radiocomandi e fermodellismo » A. Ugliano	7	734	Attuatore a otto canall (che con semplice modifica possono divantara 18) che può essera collegato alla maggior parte dat tipt di radiocomandi, ira cut quello descritto sul n. 9/70.
RX radiocomando « Linea radiocomandi e fermodellismo »  A. Ugliano	9	931	Ricavitora suporeterodina con oscillatore quarzato e riva- latore superreattivo, E' adatto per essera segnito da relay a lamine vibranti o gruppi canali a liltri,
RICETRASMETTITORI			
RX-TX t44 MHz G. Blavati	7	746	RX: a deppia conversiono (1º quarzata). sensthilità: 1 μV a 27 MHz = 0,5 μV a t44 MHz banda passante: 2 MHz F.I.: 26÷28 MHz = t,t MHz M.S.C. e noise limiter. Τλ: osciliatore quarzato a 72 MHz. uscita: 1,4 W imp. out.: 52÷75 Ω.
Sintonizzate liberamente il vostro radiotolefono con quosto VFO: il « Dracula Special · Redazione	8	846	VFO da inserire al posto del quarzo in radiololeloni con RX a sinionia variabile a TX a cenali flasi.
Ricetrasmettitore per I 10 m allo stato solido G. Berci	11	t155	Goneratore di pertante a ire siadi con BD109 ilnale Potenza RF 7+8 W.     Modelatore a 7 translator, cen 8 W d'inscita, munito di clipper compressore di volume.     Ricevitore a deppia conversiona con ottimo rapporto se gnala/distribo.
Un Iranscelver per i 144 MHz V. Musso	12	t27t	Semplice RX-TX ottenuto, per la parte ricevente, dal lamosi telatetti Philipa modilicati.
R I C E Z I O N E Sistema R-S-I « La pagina del Pierini » E. Romao	t	33	Tabella rignardanje li sistama R-S nel rapporti dati senza S-meler.
Preselettore « Il sentilista » B. Picano	1	42	Presalettore con 6AK5 da abbinare a RX casalingo.
Accopplamento del BC348 a RX casalingo « Il sentilista » P. Vercellino	1	43	Sistema di accoppiomento dei BC348 a normale superelo- rodino 5 valvole per ottonare una seconda conversione.
Siaztoni africana ticevibili in Europa « il sonillista « G.C. Buzio	٠ '	45	Panorama atazioni alricane da noi ricevibili.
Stazioni APT in ascolto « Satallite chiama terra » W. Medri	1	48	L'insegulmento del satellite con l'antenna e il Tracking. Notiziarto astroradiofilo.
Appunti per na sintenizzatore FM « Alta fedeltà stareofonia » A. Tagliavini	1	70	Seguito del n. t2/70
Ricevitora VHF Sperimentare » G. Corva	1	91	Superreattivo monotransisione che cepra la gamma da 50 a 400 MHz.
Ricezione satelliti « Satellite chiama terra » W. Medri	2	190	L'inseguimento del satel·lita con l'antenna a il Tracking. S-motor per il BC603. Notiziorio astroradiofilo.
Ricezione satelliti « Satellite chiama terra » W. Madri	3	293	Duo circulti per l'applicazione dallo S-meter al BC603. Rispeste ad alcuni quesitt. Notiziario estroradiofilo.
Ricezione satallití «Satellita chiame terra» W. Medri	. 4	352	L'insogulmanto del satellite con l'antenna, o il Tracking. Notiziario astroradiotilo e noto vario. Scherna dell'oscilloscopio TES 0366 da modilicare.
Panorama delle stazioni enropee • difficili • da ascollare « Il eanfilista » G.C. Buzto	4	403	Elonco della stazioni = rare = europea
Ricovitorino AM/FM a 4 transistor « Sperimentare » P. Cannito	4	406	Un reattivo por AM e na suporeattive FM segnito da due stadi BF.
Radio per OM in onffia « Sperimentare » N. Malellaro	4	406	Rellex a tre transistor, di sicuro funzionamento.
Convertor t30 - 190 MHz   * Sperimentare » L. Arcinoco	4	409	Convertitore por VHF con unità a 10,7 MHz. Impiega 2 x AF139.
Ricaviterino AM « La pagina dal Pierini » E. Romeo	5	483	Schema di ricevitorino a 2 translator tratto da • sacri testi ».
Superraettivo a 1 translator « cq·rama » G. Buzio	5	513	Ricovitore por la gamma da 80 a 180 MHz. Implega un AF114.

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE		pāg.	SINTESI			
BFO eccezionale « Sperimentare » S. Tizzoni	5	5t5	Di eccezionate stebilità, impiega nn SFT317 e une co- monifesima media frequenze.			
Ricezione satelliti « Satellite chtame terra » W. Medvi	5	522	L'Insegntmento del Satellite con l'antenna e il Tracking (segutto)			
Stazioni del centro America ricevibili in Europa « Il sanfilieta » G.C. Buzio	5	542	Elenco staztont, frequenze e orari			
Ricevitorino per la logele « La pagina dei Pierini » E. Romeo	5	626	Schema di ricevitore a t transistor che • non va bene • e schema modificato funzionante.			
Riceziona satelliti « Satellite chtama terra » W. Medri	. 6	627	L'inseguimento del satellite con l'antenna a il Tracking (seguito). Passeggi più favorevoli per l'Italia relativi al satelliti APT indicati (glugno 1971).			
Ancora sul « PMM's RX » « il santilista » A. Golliena	6	640	Modifiche e aggiunte atle ad aumentare le sensibilità. Il guadagno di conversiona a adozione di filtro passa-banda attivo.			
Perfezioniamo II nostro convertitore e cristallo e II sanfillata » G. Buzlo	6	643	Modifiche da apportara e un normale ricevitore (ex BC312) per renderto simila a un • Collins 75 A •. (vedasi • errata corrige • a pag. 837 del n. 8/7t)			
Ricevitore per audio-TV « Senigalila show » G. Boerino	7	708	Copre ta gemma da 160 e 200 MHz con una EC88 e una EC86.			
Ricevitorimo a reazione VHF  « sperimentare » A. Malknecht	7	727	Ricevitore con TtS34 (o 2N3819).			
Cinque progetti di « Noise limiter » « Il senfilista » P. Vercellino	7	743	- Audio limiter: 1 trimmer e due diodi - da « Undarstanding Ameteur's Radio » - da « Radio Plans » - de « pq elettronica ».			
24 ore di caccie al DX « Il sanfiltsta » P. Vercellino	7	744	Orart e frequenze di trasmissione di canali interessanti. Ascolto Broadcesting in OC e OM.			
Ricezione setelliti « Sateilite chiama terra » W. Medri	7	754	L'Insegulmento del sateflite con l'antenna, e il Tracking Iconclusione). Nottziario per t radio APT-amatori.			
Ricaziona satelliti « Satellite chtama terra » W. Medri	8	874	Panoramtce d'entenne automatiche Effemeridi nodali Notiztarto per Radio-APT-amatori.			
Ricezione satelliti « Satellite chiama terra » W. Medri	9	979	Trasmissione e ricezione di tmmagini all'infrerosso     Notiziario per i redio-APT-amatori.			
Ricevitore a trenstator per gli 11 metri E. Larné	‡0	1059	Spereterodina per t 27 MHz a semplice conversione rica- wata de un normale ricevitore per onde medie opportnna- mente modificato.			
Un discriminatore FM per ricevitori con Fi a 455 kHz E. Gotelli	10	1062	Descrizione del circulto, coetruzione e taratura.			
Controllo automatico di frequenza per le unità premontate Philips PMS/A a PMI/A M. Marucchi	to	1068	Ctrcutto CAF per ricevitore formato dalle nnità premontate Phitips in gamma 130 + 168 MHz (ricezione sate)[[t]].			
Ricezione sataliiti « Setellite chiama terra » W. Medri	10	1081	Atmezzatura necessaria per la ricazione del satelliti meteo- rologict a principali caratteristiche del segnale emesso.			
Statonizzatore VHF « Il sanfiliste » M. Glagges	10	1093	Mint-mint RX superreattive da 30 a 200 MHz.			
Ricezione satelliti « Satellito chiamo terra » W. Medrt	15	1199	Trasmissione e ricezione di immagini all'infraresso Descrizione e documentazione fotografica. Notizierio per i radio APT-amatori.			
Ricezione satelliti « Satetlite chiema terra » W. Medri	12	1324	L'attività speziale del t97t     Efenco det satelliti che trasmettono in continuità dati acientifici.     Notiziario per radio-APT-amatori e Astroradiofili.			
Caccia al DX circnmnavigendo l'Africa i il DX in Meleste « Il sanRilata » G. Buzio	12	1329	Nominativi frequenze e orari.			
STRUMENTI	<b>!</b> [					
Signal-tracer + generatore di onde quadre « Stand upt » P. D'Orezi	1	68	Utitizzaziona a dopplo uso del TAA61t/B. [I perte] TSI-1.			

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
Misuratore di livello e monitor « Sperimentare » P Storiale	1	88	Amplificatore a due stedi con uscita a microemperometro e in cuffia.
Signel-tracer + generatore di onde quadre « Stand up! » P. D'Orazi	2	197	ISI-1 (seconde parte). Dati, grafici e foto a conclusione del progetto descritto sui n. 1/71 peg. 69.
Strumento multiplo « il eenfilista » P. Vercellino	2	202	Oscillatore aperiodico e cristallo che serve da prove- querzt, cellbratore. Convertitore e frequenzimetro. (vedesi « errata corrige » e peg. 543 del n. 5/71).
Capecimetri (in generale) e un capacimetro (in particolere) P. Foriani	3	274	Verl metodi per le mieure di capacità e descrizione di un capacimetro di frequenza e tensione costanti.
« V. & A · D.C. Electronic Meter »  D. Mazzetti	5	492	Descrizione generale Caratteristiche tacniche: 11 portate di tensione 12 portate di corrente. Res, interna = 100 MΩ Note costruttive Messa a punto e celibrazione.
Indicatore di livello note G.B.C.	5	510	Caretteristiche: attmentezione: 9 Vcc · 3,5 mA imp. tngreeeo: 47 kΩ Tens. max. in.: 5 mV Strumento: 200 μA Serntcondnttori imptegeti: 2 x BC1088 · 1 x OA95
Rilevatore di ejettricità statice « Senigallia show » D. Carbiel	5	537	Ctrcuito a FET menalbila all'elettricità etatica.
Voltmetro a scale espansa « Senigalita show » S, Cettò	7	711	Circuito da abbinare a un tester 1.C.E. 680R per tenderne ptú precise le tettura, a tra portate, (vedas) - errata corrige - sul n. 10 peg, 1106).
Millivoltmetro AC a valor medio « Sperimentare » G. Seliero	7	728	Strumentino con 1.C, operazionale.
Generatore di barre TV « eq-graphice » G. L. Turcato	8	820	Può generare barre verticell, crizzontell e, con piccola mo- difica, anche il reticolo. Il Implega 5 transistor.
injettore di eegnali note Amtron	41	1170	Garattertstiche tecniche: frequenze: 500 Hz armeniche: fino a 30 MHz circa tenstone d'uscile: 1 Vpp tensione epplicabile al puntale: 500Vcc max translator: 2 x BC208B atimentazione: 1,4 V
Provatranaletor TRANSITEST « Senigellia show »	11	1193	Misura la corrente di fuga (ίρεο) e 11 guadegno in cor- rente (β) di transistor PNP e NPN el germanio e el silicio.
Progetto di capecimetro e sua realizzazione « Notizierio semiconduttori » C. Grippo	12	1334	Progetto di originale capacimetro con misure in nove portate fino a t0,5 µF, a scala lineera.
SURPLUS  Ponte Balametrico AN/URM-23 « surplus » U. Bianchi	2	158	Premessa sul metodi di misure di potanze RF, Descrizione dello strumento. Schemi e tabelle,
Ricevitore AR88D surplue » U. Bianchi	4	413	Descrizione del ricevitora e copertura continue de 535 kHz a 32 MHz. Foto, schemi, disegnt.
Ricevitore AR88D (II parte) « eurplus » U. Blanchi	6	620	Anatisi del vari stadi con schemi e grafici. Modifiche.
Band-Spread per II BC348 e eltre ntili modifiche G. Baffont	8	823	Notizie generali, circuito, band-spread, modifica del CAV, modifica per t 21 e 28 MHz.
Ricevitore RCA AR77 « eurplue » U. Bianchi	8	861	Caratteristiche, grafici, tabelle echemi del RX a sel gemme da 540 kHz a 31 MHz.
Trasmettitore BC604 e BC684 « surplus » U. Blanchi	10	1053	Descrizione, schema e fotografie di questo interessente trasmettitore facilmente adattebile ella gemma redicamatori (21 o 28 MHz) e ella CB.
Treemettitore BC604-BC684 (2ª parte) « surplus » U. Blenchi	12	1284	Modutetore e bobine non lineare - Rettificetore, dupli- cetora, tripticatore, amplificatore di potenza.
TELESCRIVENTI			
Frequenzimetro per le misnra dello shitt di na circulto FSK « RadioTeleTYpe » F. Fenti	1	74	Schema classico, di sicuro affidamento di fregnenzime- tro per BF bene adatto per il controllo in RTTY

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. RIV.	pag.	SINTESI
TTY Converjar RadioTeleTYpe » Sob Barbay	1	76	Semplica progetto pubblicato su • 73 Magozine » co schema e breve descrizione.
contest VHF 1970 RadioTeleTYpe » F. Fanti	2	145	Risultati a classifica.
onvertar RT-1 TU RadjoTeleTYpe » Don Stoner	2	147	Schama a nota costruttive.
emodniotore a aterodina per traffico RTTY RadioTeleTYpe » A. Di Bene	3	280	Shifts ricevibili con continuità da 70 a 1000 Hz larghezz di banda $\pm$ 35 Hz, correziona anti-fading, funzionamento il limitazione e « limiterless ». Imp, input: $5 \Omega$ e 600 $\Omega$ . Semiconduttori impiagati: 49 transistor o 41 diodi. (vedasi « errata corrige » a pag. 533 dal n. 5/71).
RRTY WAE DX Contest RTTY WAEDC 1971 RadioTeleTYpe » F. Fanti	4	380	Lancio dal contest e regolamento.
Jn generatora di aegnali teletype a circulti niografi : RedroTeleTYpe × A. Blave	5	528	Ganeralità, descrizione schemi.
Giant RTTY Flash Contest RadioTeleTYpe » F, Fanti	6	637	Risniteti e classifica.
Campioneto del mondo RTTV RadioTeleTYpe » F. Fanti	7	724	2º Campionato del mondo RTTY  — Risnitati finell e classifica.  — Bando daí 3º Campionato del mondo RTTY.
∘ S.A.R.T.G. World-Wide Contest RadioTeleTYpe » F. Fanti	8	852	Regola del 1º contest dello Scandinavian Amateur Radi Taletype Group, Tabella del valori dei condensatori da eccoppiare al toroid da 88 mH per costruire filtri per convertor.
USRG RadioTeleTYpe » G. Cipriani	9	960	Suggerimenti e modifiche a un demodulatore (TUSR6) de actitto su cq n. 4/1968.
/elocità e standard RTTY : tecniche avenzate » F. Fenti	10	1073	Velocità e sienderd RTTY: Significato dei termini ricorrenti in RTTY.
In generatore di segnali Teletype i olrculti intagrati Yeoniche avenzate » A. Biave	12	1298	Seguito e conclusiona dall'articolo pubblicato sul n. a pag. 528.
TRASMISSIONE	ĺĺ		
Scune considerazioni sulla acelta delle appa- ecchiature e delle antenne (ad uso dal prin- ipianti) CO-OM » L. Rivola	1	84	Potanza di emissione Tipo di anienne Tipo di emissione Tipo di ricevitore Tipo di traematittore. Gamma decametriche e gamme del 2 mt.
X su 27 MHz Sperimentere » R. Cussini	1	92	Trasmettitorino querzeto sul 27 MHz, da 150 mW · Mode lazione al 70 % (2 x 2N708 · 2 x AC132 · AC127).
asto élettronico automatico CQ-OM » F. Grisech	2	185	Descrizione generele - formazione del punti e dall linea - Generatore di note - Toratura - Schemi, gralici folografia del prototipo.
X 2 W 144 MHz L Baccani	4	423	Ceratteristiche:  — uscita max: 2,1 Vec — alimentazione: 12÷14 Vec — moduleziona di collattore del finale 90% — impedanza d'uscita 52÷75 Ω regolobilo — trensistor: 1W8907 - P397 - 2N3137 - 40290 — moduletore: 2 x BC108 - AC128 - AC187/198K. (correzioni e modiliche su cq n. 7/71 pog. 759).
ini TX Senigallia show » P. Montaneri	5	537	Elaboraziona dal progattino pubblicato sul n. 11/69.
finitrasmattitore O.C. Sentgallia show T. Serviola	5	538	implege un OCt70 (o simili) ad un OC71 (o simili).
ransistori di potenza particolarmente adatti ar la gomma dei 2 metri in AM ri sanfilista » L. Rivola	5	541	Problemi rignardanti l'Inviluppo di modulazione od elend dai transistor adatti in stadi modulati.
ccitatore DSB ad anello 3. Berci	6	609	Generatore DSB per trasmissione in banda laterale unic
aato alettronico automatico ote Heat-kit	6	654	Schema, esplosi a descriziono del montaggio del Kit.

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Rív.	pag.	SINTESI			
ELa pantofota » un interessante amplificatore lineare per ; 2 metri L. Atesso	7	714	Caratteristiche: - frequenza di lavoro: 143÷149 MHz - pet. max output in FM: 80 W - pet. max output in AM: 38 W - impedenze uscita: 52 Ω - impedenza antrata: 52 Ω - mtnime potenza pilotaggio: 1 W - max potenza pilotaggio: 10 W - atimentazione: 220 V.			
Come non costruire un traametiltore a transistor (elenco di errori de commettere parché il tutto non funzioni) « Il sanfilista » G. Buzto	9	938	Radiomicrofono Oscillatora querzato Amptificatore modulatore Accopplamento a link Taratura.			
Linea di trasmisstone a onde superficiali « Scrigallia show » S. Cattò	8	972	Sistema di trasmissione basato sulla guida d'onda a sin golo conduttore alaborato nel 1950 dal dott. Goubau.			
Oeciliatore RF a FET a Spetimentare » M. Brandi	9	989	VFO 6+8 MHz con 2N3819.			
Un modulatore per la 06/40 • cq-audto » P. D'Orazi	10	1100	Modulatere per trasmettitore, costruito impiegando il grup po AM50 della ditta Vacchietti.			
Un « coso » uosi	<b>f</b> 1	1181	Tresmettitore FM a VFO trensistorizzeto, a tre transistor			
<u>T V</u>						
£a ricezione stabile della TV Iránuese e di Montecario in Italia ∝ cq-graphics » G. Koch · R. Colombino	2	148	Modifica del ricevitore TV: Descrizione dettagliata, schemi e schizzi, fotografie.			
TV-DX In Sicilia rocq-graphica » G, Mell F. Brancatelli	4	394	Elementi necessari per una buona ricezione. Aluune riuezioni TV DX (monoscopi). Resoconti di esperienze.			
ist. World SSTV Contest	6	512	Rtsultati e classifica del contest.			
Ricezione dalla stazione Jugoslava del Monte Nanos (Monte Re) « cq-graphics » M. Dolci	8	817	Relazione corredata di grafict, suhizzi e deti riguerden prove sutta TV e colori della Jugoslavia.			
letevtston Interlerence • cq-graphics » F. Fantl	8	821	Problemi di interferenze esterne in apparecchi TV.			
'V·DX : tecniche ayanzate » F. Fanti	f1	1174	Foto di Immagini ricavute dal sig. Compagnino della Jug stavia e dall'Albania.			
VARIE						
ampegglatore con lampadine ad insegu≀mento Iclico La pagina dei Piarini » E. Romeo	2	169	Schema, descriztone e particolarità del circuito.			
egreteria telefonica i. Zagarese e E. Giardina	. 2	170	Progetto di perletta segretarle telefonica partendo da u mengtanestri commerciale opportunamante modifiueto.			
fetodo rapido per la scelta e Il dimensiona- iento del dissipatore termico per un transistor i potenza Il sanfilista » L. Rivola	3	298	Dati, formule, diegremmi.			
spositori automatici elettronici , Del Corso	\$	298	Temporizzatore modificato. Descrizione dettagliata del circulto. Amplificatora logaritmico. Teratura Compensazione dell'effetto Schwertzild. Uso dello sirumanto indicatora di tempi e di contrast (vedi aggiunte e correzioni sul n. 6 pag. 600).			
liparliamo di CB A. Arias	4	369	Ancora una lancia spezzata in lavore della «benda ci tadina).			
lperllamo di CB 1. Arias ~	4	451	Dtsctptina dell'uso di apperecchi RX-TX portatili di lim tata potenza. Proposte di tegge.			
a × ffuldenica × Senigelita show » S. Cattò	5	533	Note su questa nuova ecienza basata su circuiti a fluic Esampi di circuiti e bibliografia.			
Riparllemo di CB	6	593	Ministorta detla CB ttaliana.			

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
L'alettronica parmette al cieco di vadara D. Serafini	6	596	Serafini ci spiega come un cieco vede attraverso la pelle.
Elenco dai paesi validi per II DXCC ARRL I1KOZ	6	601	Elenco aggiornato del vari prafissi di tulte le nazionalità per il treffico radiantistico.
XXVIII rassegna elettronica e nucleare G. Zagarese e E. Glardina	6	616	Relazione aulta esposizione.
Allarme elettronico con • chiave • M. Bartolini	6	61\$	Ceratierisiiche principali:  — besso costo di costruzione e di esercizio;  — semplicità dei circulto;  — possibilità di neutralizzazione con chiave elettronica.
La lavorazione dei pannelli P. Sandroni	6	641	Melodo casalingo per eseguire perfetti prinnelli per i nosiri apparati autocosiruiti, al fine di dar loro une veste prolessionele.
Concorso 1* C.I.S. « Sperimentare » B. Alola	6	<b>54</b> 6	Risultati, classifice e schemi dei premiali.
Ripartiamo di CB M. Arias	7	706	Ancora sulla CB, sul dilagente uso Illegale del radiotele- toni e sulla necessità di un riconoscimento per discipli- narne l'uso.
Bankomat mark III cassa continna prelevamenii A. Clognani	7	721	Composizione: Unità di servizio - Unità di carlcamanto - Addiziona trice inpul e output - Unità di comunicazione con la mamorio dello macchina - Box d'allarme - Unità di prepara zione dei dali - Unità centrale elettronica.
Lampegglatore ciclico « La pagino del Pierini » E. Romeo	7	729	Come finaziona (4 transistor + 4 tamp.)
Divisore di frequenza « cq-rama » M. Micell	7	759	Divisore di frequenza per 3 e per 10 con integrati flip-flop e nor.
Pace, fratelli riparilamo di CB M. Arias	8	826	Valutazioni nentrali delle ragioni e torti degli OM e dei CB.
Indice analitico 1970 « cq-rama » Redazione	8	827	Indice dell'annata gennalo-dicembre 1970 con indicaziona dell'arricolo, rubrica e Antora e sintesi particolareggiala.
Esposimetro par Ingrandimento « La pagina dei pierini » E. Romeo	8	884	Schema complicato con lunzionamento incerto.     Schema semplificato di risnitato sicuro.
Riparliamo di CB M. Arlas	9	928	Punto sulla situazione.
Dall'Arengario alla Federazione Italiana Ricetrasmissioni « Citizen's Bend » A. Anzani	10	1041	Fondazione della FIR-CB.     Presentazione di nna nnova proposta di legge.
Riparliamo di CB M. Arlas	10	1646	Commiato.
Contatora alattronico	10	1048	One circuiti interessenti per stabilità e precisione.
Simulatore di una cellula elementare E. Giardina	11	1176	Circulto che simula i processi logici e memorizzatori di una cellula elementare.
Una - tartaruga - semplicissima. E. Glardina	11	1180	Animeletto cibernetico seguilore di luce, molio semplice ed efficiente.
II Convegno Nazionale della FIR sulla C8 « Citizen's Bond » A. Anzani	11	1184	Relazione sul convegno. Per une buona utilizzazione delle CB. La CB ella Corle Costiluzionale.
Presentazione delle combinazioni della compagna abbonamenti 1972 M. Arias	12	1303	Caratterisliche dei componenti, schemi e suggerimenti d'implege.
Cosa è la CB? « Citizen's Band » A. Anzani	12	1309	<ul> <li>Primula rossa » Proprietari di stabili e proprietari di antenne. Notizie brevi.</li> </ul>



Tutti i componenti riferiti agli elenchi materiale che si trovano a fine di ogni erticolo sono anche reperibili presso i punti di vendita dell'organizzazione G.B.C. Italiana

84

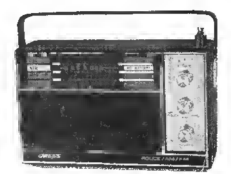
# COSTRUZIONI TECNICO ELETTRONICHE

Automazione
Materiala per Radioamatori
Alimentatori - Luoi Palchadellohe
Lampeggiatori - Sirene Elettriohe
Quadri Elattriol
Applicazioni Spaotali au Ordinazione
Nastri Magnotioi

Via Valli, 16 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - Tal. 38631

Novità del mese:

# RADIO PORTATILE A PILE E A CORRENTE



Riceve:

Onde MEDIE, FM.

#### POLIZIA, AEREO, RADIOAMATORI

Circuito: 13 transistor, 7 diodi, 2 raddrizzatori, 1 varistor
 Frequenze: o.m. 525·1605 kHz. FM 88·108 MHz. Polizia 145-175 MHz. Aereo 108-145 MHz
 Altoparlante dinamico Ø mm. 75 impedenza 8 Ω
 Alimentazione: a rete 220 Volt, a batterie 6 Volt (4 pile mezza torcia 1,5 V.)
 Antenna Interna e telescopica esterna
 Potenza di uscita 350 mW
 Dimensioni: mm 247 x 152 x 76
 Corredato di auricolare e batterie.
 Nuovo prezzo L. 23.900

NUOVO CORSO TELEGRAFICO, insieme di nozioni basilari capaci di portare In poco tempo il profano a superare l'esame di telegrafia. Inciso su nastri a cassetta C90. Prezzo L. 4.000

setta C90. Prezzo L. 4.000

Sconti per le sezioni A.R.I. che acquisteranno più di 5 Corsì telegrafici.

LUCI PSICHEDELICHE potenza 1000 W, applicabile direttamente ad altoparlanti di amplificatori, registratori, giradischi, ecc. Un canale. L, 16.500

MIUSICOLOR, LUCI PSICHEDELICHE AUTOMATICHE, funzionano con microfono senza alcun collegamento. L. 19,500

Lampade spot colorate 220 V 100 W con riflettore incorporato. Colori: rosso, giallo, bleu, verde. L. 2.300

OSCILLOFONO (oscillatore di nota) ottimo per esercitarsi con l'alfabeto morse, adottato dalle migliori scuole di Radiotelegrafia Italiane. Circulto a transistori, completo di altoparlante regolatore di tonalità e manuale L, 5.800

Sconti alle sezioni A.R.I. e alle scuole di telegrafia che acquisterenno più di 5 Oscillofoni.

COPPIA RADIOTELEFONI UNIVERS potenza 9.6 mW. freq. 29,7, raggio d'azione 300-700 metri, gli unici del genere con chiamata acustica, muniti di autorizzazione ministeriale.

NASTRI A CASSETTA originali Germany Agfa Gevaert low-noise a bassissimo fattore di rumore: C60 L. 700; C90 L, 900; C120 L. 1.100.

NASTRO CFFERTA: 12 nastri originali Agfa come di segulto; 5 C60, 4 C90, 2 C120, 1 nastro pullscitestine, il tutto racchiuso in una elegante vallgetta portana stri in vinilpelle, Valore reale L. 24,900, lo vendiamo a sole £. 10,000

SALDATORE RAPIDO ELTO, a 220 V 90 W, è in grado di saldare dopo 5 secondi.

VOLTMETRI elettromagnetici rotondi ⊘ 7 classe 2,5 da 15:30:300:500 V della Simen nuovi. cad. L. 2.500

AMPEROMETRI elettromagnetici rotondi  $\varnothing$  7 da 3 e 5 A della Simen nuovi. cad. L. 2.500

RADIO made Hong Kong nuove a 6 transistori complete di batterile e auricolari. L. 3.200

#### SCONTI PER QUANTITA'

Condizioni generali di vendita:

Tutto II materiale salvo il venduto si intende franco ns/ magazzino; tutto II materiale è di prima scelta pertanto totalmente garantito.

Per ogni spedizione allegare L. 700 per pagamento anticipato e L. 900 per contrassegno al momento dell'ordine. Finalmente è pronto l'elenco del materiale disponibile a magazzino; verrè inviato a tutti coloro che ne faranno richiesta allegando L. 100 in franco-bolli



### L. C. S. HOBBY

Via Vipaggo, © (angolo Viela Monza 315, fermata M. M. di Villa S. Giovanni)

Telefono (DR) 2579772 - 20126 MILANO

AL SERVIZIO DELL'HOBUYSTA

radiogomandi, modalli di sersi, navi, liani a suto ain monteli che in scalole di montaggio, materiali per modellisti, diaegal, motorini, giocattoli ecioniitici.

Milano, ii ottobre 1971

Caro Amico,

è noto che almeno il 90% dei radioamatori, o comunque delle persone che si dilettano in esperimenti di elettronica, hanno anche l'hobby del modellismo.

Come Lei certamente saprà, per modellismo s'intendono modelli in scala di aerei, navi moderne, civili e da guerra, navi antiche, automobili, treni, per finire ai più complessi modelli di aerei, auto e motoscafi da velocità e acrobazla pilotati con il moderni apparati per radiocomando proporzionale.

La nostra Ditta opera da diversi anni in questo settore sia attraverso il suo negozio di via Vipacco 6, sia per corrispondenza, ed è pertanto nelle migliori condizioni per offrire alla propria Clientela un servizio di rifornimento dei più rapidi.

Le consigliamo quindi di richiederci i seguenti cataloghi:

AVIOMODELLI (L. 300 + L. 200 p.s.p.) Modelli di aerei, navi e auto, radiocomandi, accessori, legnami e metalli, motori a scoppio Supertigre.

RIVAROSSI (L. 200 + L. 100 p.s.p.) Treni elettrici, binari, scambi e accessori per plastici ferroviari in scala HO (1:86).

ATLAS N (L. 100 + L. 100 p.s.p.) Treni elettrici, binari, scambi e accessori per plastici ferroviari in scala N (1:172).

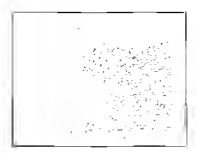
L'importo relativo a tali cataloghi, sui quali troverà senz'altro ciò che Le interessa, potrà esserci inviato anche in francobolli.

Restiamo in attesa di una Sua gradita richiesta e, frattanto, Le inviamo cordiali saluti.

L.C.S. Hobby

N.B. - Si effettuano anche vendite rateali.

26	 	 	 elettronics .	gennalo 1972	



# II sanfilista

informazioni, progetti, idee, di interesse specifico per radioamatori e dilettenti, notizie, argomenti, asperienze, colloqui per SWL

arch. Glancario Suzio via B. D'Aiviano 53 20146 MILANO



© copyright co elettronice 1972

#### I ricevitori surplus BC312 e BC342

I ricevitori BC312 e BC342 sono praticamente identici. L'unica differenza consiste nel fatto che, per il BC342, l'alimentazione è a 12 o 14 V. Ci sono numerosì tipi di BC342 e BC312, contraddistinti da una lettera dell'alfabeto.

La differenza consiste nella presenza o meno del filtro a cristallo sulla media freguenza, che è montato solo nei tipi BC312 A. C. D. E. F. G.

Nelle altre serie, al di la della G, il filtro a cristallo non è montato. Lo si trova invece, in genere, sui BC342.

Ho acquistato un BC312-D, costruito dalla RCA, credo, nei 1941: nonostante l'età, il ricevitore era in ottime condizioni, l'alimentatore addirittura nuovo, e le valvole in buono stato.

Il BG342 è tuttora il ricevitore principale montato sui radio vans dell'Esercito italiano dove svolge ancora un ottimo servizio, venondo sostituito solo molto lentamente con apparecchiature RTTY: ai militari sta venendo la mania dei telex come agli uomini d'affari.

Si possono ancora trovare BC312 nuovi di zecca, mai usati. Questo non era il caso del mio, che aveva subito alcune riparazioni ai condensatori by-pass. I condensatori sono il punto debole del ricevitore e lo ho sostituito, nel primo periodo d'uso, C80 e C47.

La sostituzione di C47, posto fra la placca della seconda 6K7 amplificatore RF e la griglia della 6L7, ha richiesto un'intera domenica di lavoro.

Gli stadi ad alta frequenza del ricevitore sono infatti racchiusi entro scatole metalliche. Il cui smontaggio presenta non poche difficoltà.

Senza l'uso del manuale, l'individuazione dei condensatore difettoso risulterebbe inoltre difficilissima.

In genere viene richiesto per il BC312 con filtro a cristallo un sovraprezzo di 10.000 lire: avvertiamo però che tale filtro è utile unicamente per ascoltare le trasmissioni in SSB e telegrafiche.

Serve molto meno se ci si limita all'ascolto AM e broadcasting: non elimina il ORM derivato da canali adiacenti se non a prezzo di rendere incomprensibile il segnale che si vuole ricevere.

Si consiglia di apportare al BC312 le seguenti modifiche:

- 1) Eliminare la grossa, inutile presa multipla posta alla destra del pannello, In basso. Smontando la presa si potrà utilizzare il foro sottostante per alloggiare una presa per il magnetofono o per alimentare all'esterno un convertitore, un calibratore a cristallo ovvero lo S-meter.
- 2) Smontare il relay presente sul circulto d'antenna e la lampada al neon, destinata a cortocircuitare i segnali troppo forti. Se si vuole usare un convertitore, installare un'uscita d'antenna in cavo coassiale.
- 3) Eliminare i fusibili che si trovano sul pannello frontale, inutili con l'alimentazione in alternata e il jack « microphone ». Nei fori rimasti liberi si potranno sistemare comandi aggiuntivi, come un commutatore cuffia/altoparlante, un limitatore di disturbi, un controllo di tono.
- 4) Per accrescere la selettività in media frequenza, conviene sopprimere la resistenza R38 situata all'interno dello schermo del 2º trasformatore MF. Nel ricevitore da me acquistato, la resistenza era già stata dissaldata a un estremo da mano ignota.
- 5) R1 e R7, le resistenze poste sui catodi delle valvole in alta frequenza, possono vantaggiosamente essere portate a 250 Ω e R3, R9, resistenze di schermo, da 40.000 a 20.000 Ω. R1 può essere collegata a massa anziche al controllo manuale di sensibilità.
- 6) In bassa frequenza, sostituire R49 (500.000  $\Omega$ ), con una resistenza da 50.000  $\Omega$ , e R33, resistenza di fuga della 6F6, con una da 250.000  $\Omega$ .

Le valvola usate sul BC3120 sono le seguenti:

6K7 prima AF 6K7 seconda AF 6L7 mescolatrice 6C5 oscillatrice 6K7 prima MF 6K7 seconda MF 6R7 rivelatrice, CAV, prima BF 6F6 seconda BF

Tutte le valvole sono del tipo metallico e, purtroppo, le prima tre dall'elenco, per ragioni d'ingombro (6K7) o di mancanza di equivalenti (6L7) non possono essere sostituite con valvole GT di vetro, che sono più alte di qualche millimatro.

La 6L7 si può ancora trovare alla GBC per il prezzo, rispettabile, di oltre 3000 lire. Le altre valvola sono sostituibili con valvola GT di vetro, cloè 6K7GT, 6Q7GT (al posto della 6R7) e 6V6GT (al posto della 6F6). Anche la 6C5GT si dovrabbe trovare ancora in vendita.

II BC312 copra le seguenti gamme:  $1500 \div 3000$ ;  $3000 \div 5000$ ;  $5000 \div 8000$ ;  $8000 \div 11000$ ;  $11000 \div 14000$ ;  $14000 \div 18000$ .

La scala permette la lettura di intervalli di 20 kHz e la precisione di taratura è accettabile nelle gamme inferiori, nella parte bassa di ogni gamma, la taratura è di solito perfetta.

All'estremo alto di ogni gamma, l'errore massimo varia da 15 a 60 kHz a, lo scrivo par evitare fatiche inutili, non è diminuibile: avere il 100% di preciaione su tutta una gamma è come avere la botta plana e la moglie ubriaca, pertanto bisogna accontentarsi di conoscere l'arrore in ogni punto.

Acquistato il ricevitore, è necessario procedere alla messa a punto e taratura, operazione che può richiedere una giornata intera.

Per queste operazioni è necessario possedera il manuale originale e seguirne le istruzioni. Io mi sono arrangiato coma segue.

#### Allineamento MF

- Collegare tramite una resistenza da 300  $\Omega$  la griglia dalla seconda valvola MF con una sergente di segnali a 470 kHz: io ho usato l'oscillatore locale di un ricevitore a onde lunghe, il BC1206!
- Connettere alla presa « phones 2nd audio » un misuratore d'uscita, in pratica un milliamperometro in serie a un diodo e a un potenziometro.
- Regolare par la massima uscita e ripetere l'operazione con la prima valvola MF.

#### Allineamanto AF

 Mi sono limitato a tarare la scala con un calibratore a cristallo da 100 kHz nel seguenti punti, vicini a quelli consigliati dal manuala;

gamma	punto di taratura
A	2900
B	4900
Ċ	7900
D	11000
E	14000
F	17700

Negli stessi punti si è effettuato l'allineamento per la massima uscita, partendo dalla 6L7 e risalendo alla prima 6K7.

Se il ricevitore è tarato correttamente, non si dovrebbero avere « immagini », tranna che nella gamma più elavate, dova le immagini sono però molto attenuate e non comparabili con quella dai ricavitori portatili che sono spasao inutilizzabili, nonostante il prezzo elevato, al di sotto dei 6 MHz, a causa di immagini, sovraccarichi e modulazione incrociata, a non valgono il BC312! In un prossimo articolo vedremo come si può estandere, con un convertitore a cristallo, la copertura del BC312 al di sotto dai 18 a fino al 30 MHz, inclusa la « banda cittadina » dei 27 MHz. Occorre notare infine che l'uscita dell'alto-

parlante del BC312 è a 7000 Ω e partanto è consigliabile l'acquisto dell'ap-

posito altoparlante surplus. Comunque, è possibile collegare un altoparlante di Impedenza diversa,  $8\,\Omega$  ad esempio, tramite un trasformatore d'uscita qualsiasi, come nello schema che segue:

Collegamento
altoparlanta da 8 \Omega
alt'uscita del BC312.

Veccho trasformalore
d'uscita der SV667
g simiti

#### Risposte ai lettori

Le scrivo a proposito del Suo articolo alle pagine 643-645 di cq elettronica n. 6/1971. Io sarei Interessato alla ricezione delle gamme tropicali, ma non ho sufficienti mezzi, infatti il mio Heathkit GR64 (copertura continua, 4 tubi) si è rivelato inefficiente. Pensavo perciò di utilizzare i 26-30 MHz del semiprolessionale Geloso G4/216 Mk III con un adeguato convertitore.

Ora le domando: pensa che un convertitore con ingresso a 2÷6 MHz e uscita 26÷30 MHz possa dare risultati soddisiacenti?

Se si, potrebbe andar bene il convertifore a cristallo che Lei ha presentato sulla rivista, che dallo schema mi pare assai buono e affidabile?

Crede che la tripla conversiona che ne risultarebbe potrebbe causare fastidiose

Immagini, spurie, etc.?
Un'ultima domanda; sarebbe megilo usare per l'uscita del convertitore il « cathode followar » con la 1/2 12AT? di pagina 644 o il prelievo mediante un condensatore della placca della 6AK5 miscolatrica di pagina 645?

dalla placca della 6AK5 miscolatrica di pagina 645? La prego di scusare il disturbo che Le arreco, ma la passione di SWL è stata più lorte di me e mi ha spinto a scriverLe.

Sperando In un Suo aluto, Le porgo i miel migliori 73s.

Mni TNX de

I1-15463 Op. Roberto Taberna via Domodossola 13 10145 TORINO

Il mio convertitore era nato appunto per ricevere le gamme tropicali in spezzoni di 200 kHz, usando come media frequenza variabile il ricevitore surpius BC1206, reperibile fino a poco tempo al prezzo di 3000 lire. Questo ottimo ricevitore a onde lunghe permetteva di convertire le gamme tropicali alla MF variabile da 200 a 400 kHz. I trasformatori MF del BC1206, accordati su 145 kHz, fornivano inoltre una selettività eccellente. Non ho mai provato a usare come MF variabile la gamma 26÷30 MHz: provi lei e mì faccia sapere come funziona. La 12AF7 « cathode follower » è soltanto un perfezionamento molto utile: Incominci pure senza.

\* \* \*

Il signor Giuseppe Franchino mi scrive da Borgolavezzaro (Novara):

Stazione di Giuseppe Franchino



Nella rubrica ii sanfilista, si è parleto di tutto ma non di previsione della propagazione... se è possibile fornire dati mensili per le gamme OM certo sarà possibile darli anche per le BC...

Il signor Franchino lavora con un SX-122, BC221 e antenna Windom per i 60 m plazzata a circa 20 m dal suolo; così è riuscito a ascoltare Radio New

Zealand!

Per la previsioni di propagazione, vedremo di far qualcosa in futuro: ricordiamo che previsioni di propagazione vengono trasmesse dalla Stazione WWV di Fort Collins, Colorado.

Oltre a WWV, è consigliabile chiedere informazioni anche all'institute for Telecommunication Sciences of the U.S. Dept. of Commerce, Boulder, Colorado, che emette delle « Propagation Charts ».

Il signor Franchino mi ha anche inviato alcune QSL e una foto della sua stazione che pubblico volentieri.







Cartoline QSL inviate dai signor Gluseppe Franchino.



#### Elenco di testi di consultazione e di studio di recente pubblicazione

Tutti i testi qui sotto riportati sono in vendita presso la «Libreria Internazionale Hoepli», via Hoepli, 5 - 20121 MILANO, 🕿 865446.

- BETTS J.A. Signal Processing, Modulations and Noise, pagine XII+292, In 8°, 1970 (lire 4000).
- COBBOLD R.S.C. Theory and applications of field-effect transistors, pagine XV+534, 1970 (lire 18,050).
- GAÚDRY M. Raddrizzatori e diedi controllati, pagine XII+268, 1970 (lire 4000).
- GREEN D.C. Radio and line transmission (A) pagine XI+317, 1970 (Ilre 2850).
- KARPOV V.J. Quaderni di elettronica N. 13 E I transistori nei circulti di stabilizzazione pagine, 112, 1970 (In brossura) (Iire 1.200).
   KORNEFF T. Introduction to electronics, pagine X+545, 1970 (Iire 4.400).
- KORNEFF 1. Introduction to electronics, pagine X+545, 1970 (life 4.400).
   LEVI I. Tutto sugli accumulatori elettrici Manuale pratico, pagine 188, 1970 (life 2.500).
- THE RADIO AMATEUR'S HANDBOOK. The standard Manual of Amateur Radio Communication, pagine 611, 1970 (Ilre 4700).
- SCHREIBER H. Guida mondiale dei semiconduttori, pagine 168, 1970 (Ilre 3.000).

## IC Hi - Fi Amplifier

#### p.i. Italo Alfieri

Stiamo vivendo un perlodo in cui una grande fetta della ricerca scientifica è rivolta alle tecnologie. Nell'elettronica circuitistica assistiamo a una sempre più crescente diffusione del circuiti integrati, logici e lineari, dovuta al fatto che le tecnologie ad essi relative hanno raggiunto un elevato standard di perfezione associato a una produzione di larghissima serie e quindi a un basso costo del dispositivi stessi.

E' ormal noto che un amplificatore integrato di medie prestazioni costa oggi meno di 1000 lire e che i prezzi, soltanto nel giro dell'ultimo anno, siano scesi

al di sotto della metà.

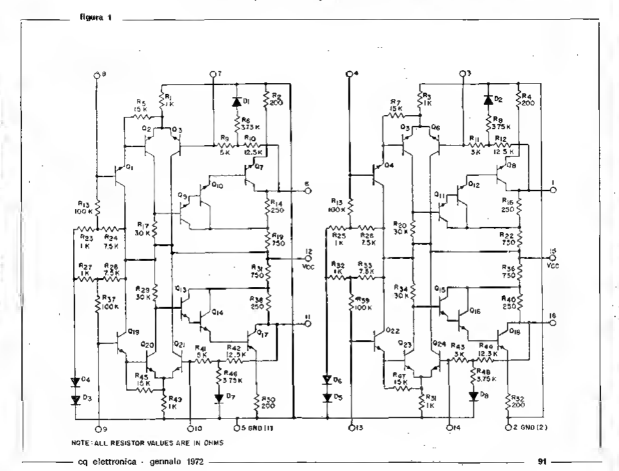
Proprio per questo troviamo gli integrati oltre che negli apparecchi radio, televisori, giradischi ecc., anche nei giocattoli, nelle cucine più raffinate, nelle automobili, nelle lavatrici e chi più ne ha più ne metta.

In questo clima ho creduto opportuno, seguendo le indicazioni delle case costruttrici e degli « applications note », presentare un amplificatore ad alta fedeltà costituito esclusivamente da circulti integrati.

#### IL PREAMPLIFICATORE

Il preamplificatore è l'ormai notissimo CA3052 della RCA ideato per questo specifico scopo,

Esso è costituito da quattro amplificatori differenziali in un unico contenitore plastico dual-in-line a 16 piedini tutti realizzati su un unico substrato, Il cui schema è riportato in figura 1.



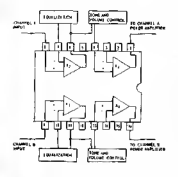


figura 2

Ogni amplificatore ha un guadagno di 53 dB con una banda di 300 kHz, una impedenza d'ingresso di 90 k $\Omega$  e di uscita di 1 k $\Omega$  ed è in grado di fornire ben 2 V efficaci indistorti.

Punto importante di questo dispositivo, che lo rende oltremodo pratico, è che necessita di una sola alimentazione positiva, anziché della normale doppia alimentazione positiva e negativa.

Con questo dispositivo è possibile realizzare preamplificatori equalizzatori per registratori e rivelatori magnetici con i relativi controlli di tono.

lo ho realizzato il preamplificatore prevedendone un esclusivo uso quale equalizzatore per rivelatori magnetici, ma nulla toglie di prevedere le commutazioni necessarie per altri ingressi, quali quello per registratore, per sintonizzatore, e ausiliario.

Lo schema a blocchi del preamplificatore è indicato in figura 2.

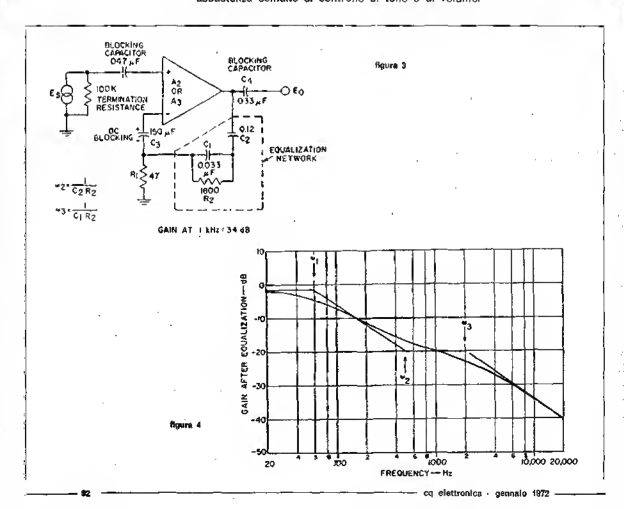
Come si vede, il tutto è costituito da due sezioni uguali ognuna costituita da due stadi.

In figura 3 è indicato il primo stadio amplificatore il quale prevede una reazione negativa attraverso una rete di controreazione costituita da  $C_1$ ,  $C_2$  e  $R_2$  adatta alla curva RIAA (figura 4).

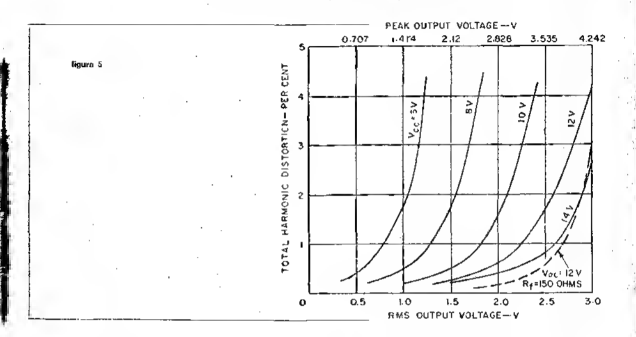
l punti ω<sub>ε</sub> e ω<sub>ε</sub> aono determinati dalle relazioni

$$\omega_2 = -\frac{1}{C_2 R_2} \qquad \qquad e \qquad \qquad \omega_3 = -\frac{1}{C_1 R_2}$$

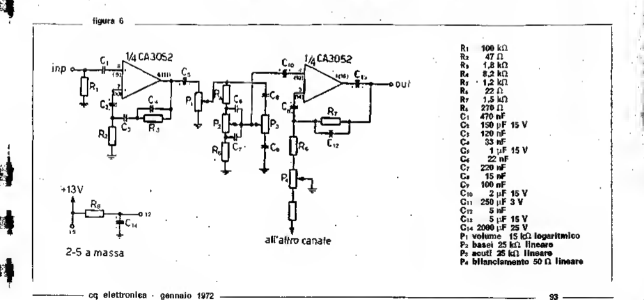
Tutto questo stadio ha un guadagno piuttosto limitato per non saturare lo stadio seguente che serve a pilotare l'amplificatore di potenza. Tra l'uscita del primo stadio e l'ingresso del secondo è posta una rete abbastanza comune di controllo di tono e di volume.



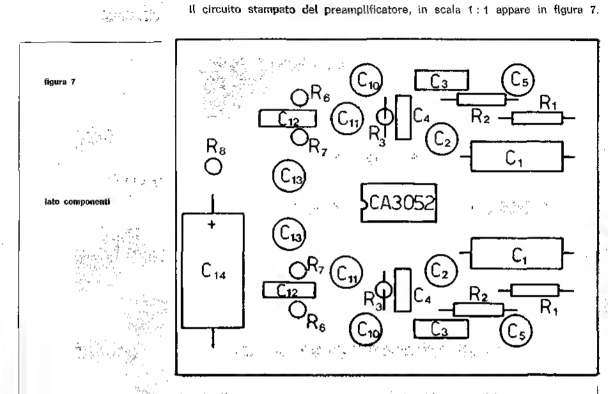
La distorsione di ogni stadio e funzione della tensione di alimantazione come indicato dal diagramma di figura 5.

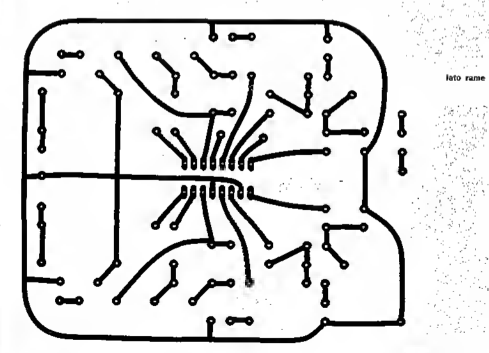


Il secondo stadio provvede ad una amplificazione piatta fino a 20 kHz dove cada per affatto della capacità C<sub>12</sub> inserita affinché aventuali accoppiamanti dovuti al cablaggio non facciano oscillare il tutto su una frequanza molto alta, portando a inevitabili distorsioni dovute alla saturazione degli stadi. E' da notare il controllo di bilanciamento che non agisce in modo convenzionale, ma sulla controreazione dell'ultimo stadio. Il bilanciamento così ottenuto, non è totale come in alcuni preamplicatori, cosa che parsonalmente non ritengo indispensabile. Lo schema completo del preamplificatore è indicato in figura 6.

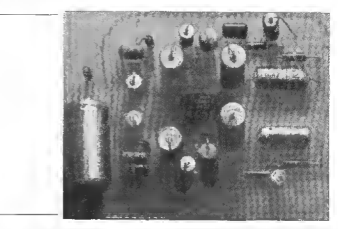


Il circuito stampato del preamplificatore, in scala 1:1 appare in figura 7.





La foto di figura 8 mostra appunto tale circuito stampato.



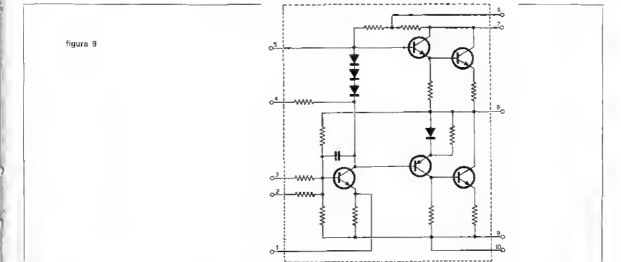
I componenti che non compaiono sul circuito stampato, sono montati direttamente sul reofori dei potenziometri dei controlli. Il tutto dà i seguenti risultati:

- guadagno a 1000 Hz 47 dB
- rumore 60 dB rispetto al massimo segnale
- enfasi e deenfasi dei toni: bassi (100 Hz) ± 10 dB acutì (10 kHz) ± 10 dB - separazione tra i canali > 40 dB
- equalizzazione RIAA entro ± 2 dB;

E' importante che tutti i collegamenti fra il circuito stampato e i controlli siano i più corti possibile e schermati avendo cura di porre a massa entrambi I capi della calza.

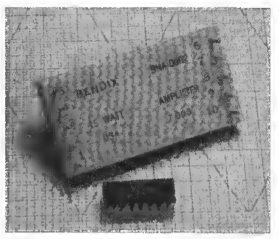
#### L'AMPLIFICATORE

E ora il « pezzo forte « del sistema; l'amplficatore di potenza, E' costituito da un amplificatore ibrido della Bendix, il BHA0002 in grado di erogare ben 15 W efficaci. Lo schema di questo dispositivo appare In figura 9.

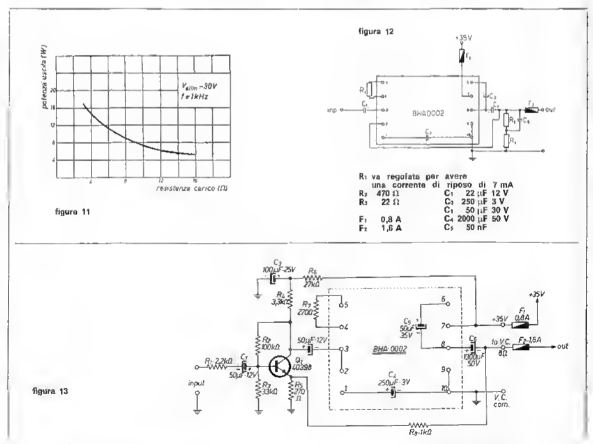


Come si vede è una classe B quasi completamente di concezione abbastanza convenzionale escluso il fatto che il tutto è realizzato su un unico substrato ceramico e racchiuso in un contenitore plastico di soli  $52 \times 27 \times 7.9$  mm (vedi figura 10).





Come sì vede dal diagramma di figura 11, esso è in grado di erogare tutti i 15 W su carico di circa 4  $\Omega$  adottando lo schema di figura 12. Per poter ottenere una impedenza interna adatta a pilotare altoparianti da 8  $\Omega$  si deve provvedere alla realizzazione dello schema di figura 13.



in esso compare uno stadio amplificatore costituito dal transistor 40398 della RCA sul quale è applicata una reazione negativa presa dall'uscita attraverso la rete  $R_a$  e  $R_s$ . Il tutto da' i seguenti risultati:

- potenza d'uscita su 8 Ω 13 W efficaci
- banda passante 12 ÷ 22.000 Hz ± 1 dB 9 ÷ 37.000 Hz ± 3 dB
- distorsione a 1 W < 0.1 %13 W < 1 %
- impedenza d'ingresso 18 kΩ
- rumore -70 dB rispetto a 13 W.

Il circuito stampato di questo amplificatore è riportato in figura 14 come al solito dal lato rame e scala t:1, mentre in figura 15 si vede la realizzazione dello stesso.

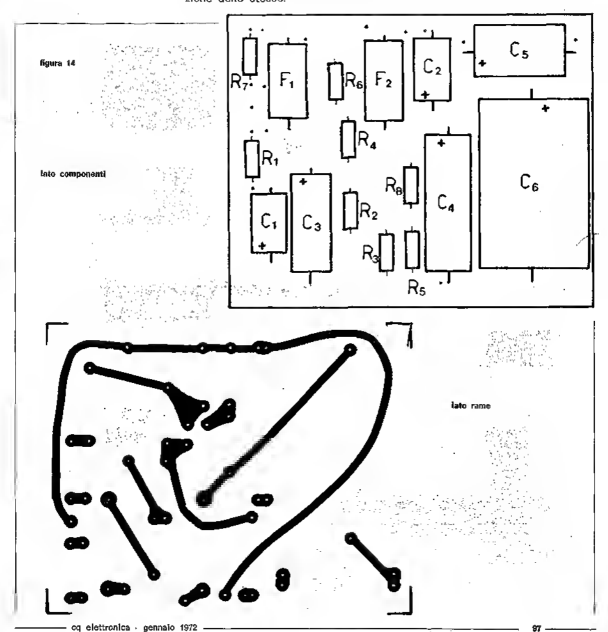


figura 15



Nelle figure 16, 17 e 18 appaiono le risposte all'onda quadra rispettivamente a 10, 100 e 1000 Hz.

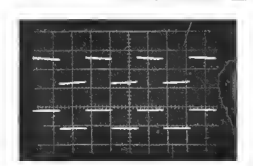


figura 16

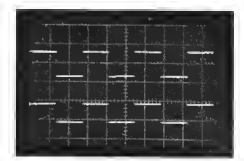


figura 17

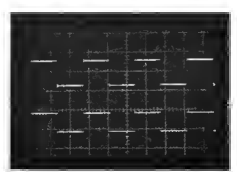


figura 18

La forma d'onda inferiore è quella d'ingresso, la superiore, quella d'uscita. E' necessario montare i due integrati BHA0002 su un dissipatore molto robusto, avente una resistenza termica inferiore a 1 "C/W. lo ho usato il dissipatore della GBC GC/1920 avendo cura di Interporre tra II fondo del BHA0002 e la superficie del dissipatore un sottilissimo velo di grasso al silicone per migliorare il contatto termico.

E' opportuno inoltre provvedere sull'alimentazione di ciascun amplificatore a un fusibile a intervento rapido di 0,8 A II quale proteggerà il dispositivo qualora si usi l'amplificatore con l'uscita scollegata e un fusibile a intervento semiritardato da 1,6 A sull'uscita qualora si usi l'amplificatore con l'uscita in corto circuito.

La resistenza  $R_7$  va regolata in modo tale che in assenza di segnale ci sia un assorbimento di corrente di circa 7 mA quindi il valore di 270  $\Omega$  è puramente Indicativo.

lo ho adottato il sistema di regolare attraverso un potenziometro volante per poi sostituire il potenziometro stesso con una resistenza a strato di valore più basso opportunamente limata per ottenere lo stesso valore di resistenza.

£*	
ngura	19

#### MAXIMUM RATINGS

	at Tc ≤ 50 °C	
Maximum Voltage Pin 7 to 9	V	40.0 V
Meximum Currant Pin 7	l <sub>7</sub>	1.2 A
Power Dissipation	PT	30.0 W
Oparatin Case Temperature	Tc	-30 to +100 °C
Storage Temparatura	<b>J</b> atg	55 to +125 °C

#### ELECTRICAL CHARACTERISTICS -

#### Electrical characteristics at 30 V sensity voltages and To < 50 at

PARAMÉTERS	aymbol	min	typ	max	units
Power Gain at $P_6 = (S W   RMS)$ at $f = 1 \text{ kH2}$ $G_P = (0   log   Po/P_{la})$	G <sub>ř</sub>	\$5	80		d₿
input Voltage for $P_0 = 15 W$ at $I = 1 \text{ kHz}$	V3-10		0.35	0,5	V (kms)
Frequency Response (—2 dB at Po = 15 W)			25.000 to 20,00	0	Hz
Output Quiescent Current	39		7		mA
Efficiency for Po = 15 W (f = 1 kHz)			60		%
Olstortion at I = 1 kHz and Po = 15 W				1	%
Input Impedance	ZIn		18.000	_	Ω
Noise Output Relative to Po = 15 W (input open, BW = 50 Hz to 10 kHz)	M		<del></del> 70		dB
Thermal Resistance Junction to Case	€1-с			5	•C/W

Nella tabella di figura 19 sono riportati i dati caratteristici del BHA0002, mentre nel diagramma di figura 20 è indicata la massima potenza erogabile in funzione della temperatura.

L'alimentatore (figura 21) è stabilizzato ma pluttosto convenzionale con il classico 2N3055 in grado di erogare 2 A a 35 V.

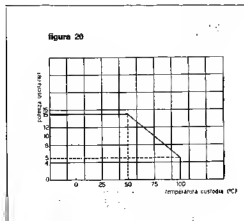


figura 21

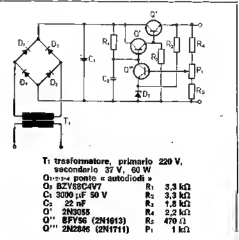




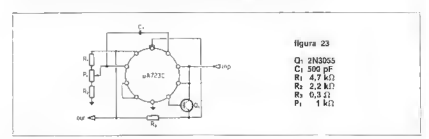
figura 22

470 Ω C 1000 μF 25 V D 1Z13T5 Anche questo transistor va montato su un apposito dissipatore con lo stesso procedimento ma provvedendo a isolarlo dal dissipatore stesso con gli appositi isolatori in mica, in quanto il collettore è collegato con l'involucro

L'alimentazione del preamplificatore è ottenuta dai 35 V attraverso una resistenza e uno zener che provvedono a portare la tensione a circa 13 V come

indicato in figura 22.

Per chi volesse fare Integrato anche l'alimentatore, può adottare lo schema di figura 23. In esso compare un regolatore di tensione integrato il µA723C della Fairchild che senz'altro lo soddisferà In quanto con questo sistema, l'unico transistore in gloco in tutto il sistema alimentatore, preamplificatore, amplificatore è il 2N3055 il quale fermo nei suoi ideali di liberta, di pensiero, non si è voluto far integrare (il solito anarchico...).



Bando agli scherzi, per quanto riguarda la reperibilità degli integrati il CA3052 è disponibile presso la Silverstar, via dei Gracchi 20 Milano; Il BHA0002 to si trova alla Metroelettronica, viale Cirene 18 · 20135 Milano e li µA723C alla Fairchild, via della Mendola 10 Roma.

Con questo penso di aver concluso il discorso nella speranza che qualche magnanimo mi abbla seguito fin gul, lo ringrazio ricordandogli che anche lui oggi ha fatto del bene a qualcuno.

#### ACCUMULATORI ERMETICI AL NI-Cd

praduzione VARTA-HAGEN (Germania Occ.)

Tensione medio di scarica 1,22 Volt

Tensione di carica

1.40 Volt

Intensità di scarica per elementi con elettrodi a mossa 1/10 della capacità

> per elementi can eleji rodi sinterizzali fino a 3 volte la capacità per scariche di brave durata

#### TIPI DI FORNITURA:

A BOTTONE con possibilla di fornitura in batterie fino a 24 Valt con terminal o paglietta; racchluse In Involucri di plastica can gli elementi saldoti elettrica-

mente uno all'altro. Capacità da 10 a 3000 mAh



CILINDRICI can poll a battone o a paglietta a elementi normali con elettradi

Serie D Capacità da 150 mAh a 2 Ah Serie RS adelettrodisin-Capacità da 450 mAh a 5 Ah



PRISMATICI con pali a vite e a paglietta can elettrodi a massa.

Capacità da 2,0 Ah a 23 Ah Serie SD con elettrodi Capacità da 1,6 Ah a 15 Ah



POSSIBILITA di Implega fino a 2000 ed oltre cicil di carica e ecarica.

SPEDIZIONE In parto france canira assegna per campionature e quantitativi di dettaglio.

PER INFORMAZIONI DETTAGLIATE PROSPETTI ILLUSTRATIVI E OFFERTE RIVOLGERSI A:

RAFILERIE .AMINATOI

S.p.A. 20123 MILANO Via De Togni, 2 Telefana 898.442/808.822

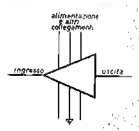
# Presentazione delle combinazioni della campagna abbonamenti 1972

ing. Marcello Arias

Ho visto con piacere che la nostra campagna abbonamenti 1972 sta registrando un successo molto vivace, dovuto certamente sia alla confermata fiducia nelle pagine che scriviamo, sia alla validità e alla convenienza delle combinazioni offerte.

Una vera pacchia per gli abbonati è rappresentata quest'anno dalla offerta da parte di cq elettronica di integrati: mi riferisco al premio di fedeltà e alla combinazione numero 4, che cercherò ora di Illustrare nel migliore del modi.

Circuito integrato lineare; simbolo elettrico.



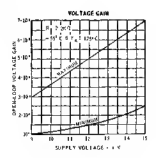
Premio di fedeltà µA709C. Il µA709 appartiene alla categoria del circuiti integrati lineari, operazionali. Questi, come ormal tutti sanno, hanno la possibilità di soddisfare svariate applicazioni nel campo industriale e amatoriale. E' opportuno, per il razionale sfruttamento di un integrato, che il tecnico o l'amatore lo vedano come componente, avente determinate caratteristiche, e si basino per le loro progettazioni e per gli impieghi del medesimo unicamente sulle caratteristiche esterne fornite dal Costruttore, senza addentrarsi sulla costituzione del circuito interno, La « scatola nera » µA709C, ad esemplo, è un « Coso » che sotto una tensione d'alimentazione massima di 18 V, con dissipazione totale a 70 °C di un quarto di watt, sopporta all'ingresso al massimo 10 V, funziona da 0 a 70 °C.

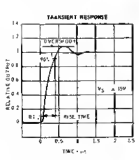
guadagna (ad anello aperto) 45.000.

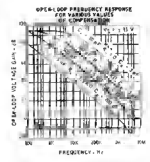
il rapporto di relezione d'Ingresso « common modo » (¹) è di 90 dB.

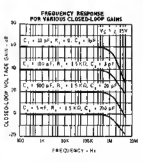
Per un esame più approfondito delle caratteristiche di base di un circuito Integrato rinvio ai testi specializzati, ad esempio all'ottimo Accenti (Dal transistor ai circuiti Integrati), che abbiamo avuto il pacere di pubblicare noi delle edizioni CD nella serie 1 LIBRI DELL'ELETTRONICA.

Tra le numerose curve che definiscono le caratteristiche dinamiche di questo integrato, ne ho scelte quattro (tra le quindici e più fornite dal costruttore nel « Data Sheet ») che mi sembrano più significative a dare un quadro sinottico del limiti applicativi del 709.





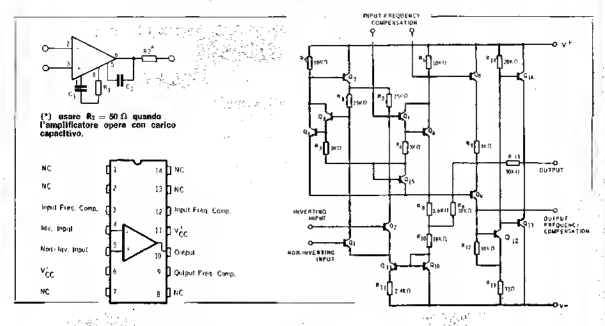




Si tratta, nell'ordine, della curva di guadagno in tensione ad anello aperto in funzione della tensione di alimentazione, della risposta ai transienti, della risposta in frequenza ad anello aperto per vari valori di compensazione, e infine della risposta in frequenza per vari valori di guadagno ad anello chiuso, Sul numero di febbraio pubblicheremo una interessante applicazione del 709 a uno strumento di misura.

<sup>[1]</sup> Rapporto di ralezione d'ingresso in common made »: à ottenuto dividendo la tensione d'uscita per la tausione d'ingresso in modo comuna cha l'ha provocata, è quindi dividendo il tutto per il guadagno in tensione ad anello aperto.

Concludo riportando il circuitino di prova per la compensazione in frequenza, la zoccolatura e (anche se ho detto che il tecnico non deve aervir-sene) il circuito interno.



Capita a tutti i radioappassionati di aver bisogno nel corso di un anno di qualche stadio di potenza BF. Questa è l'occasione buona per mettersi subito nel cassetto a un prezzo ridicolo ben

due Integrati per BF, garantendosi anche il comodo inoltro a casa ogni mese della propria rivista preferita.

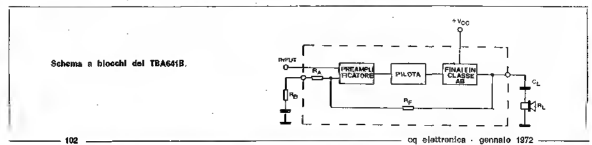
Vediamo un attimo « l'affare » in termini di vil moneta: comprando tutti il mesi la rivista in edicola (compresi gli eventuali speciali) e andando, in più, a comprarsi questa coppia di favolosi TBA641B in bottega, il nostro erge non caccia fuori dat restio borsellino meno di 8,500 cucuzze.

eroe non caccia fuori dal restio borsellino meno di 8,500 cucuzze. L'Editore, noto strozzino, gli dal il tutto per aole 6,500 lirozze: a Napoli, come unica splegazione a questa incredibile regalia, direbbero « è 'solto pazzo o' padrone » (il padrone è impazzito),

In termini « tecnici » Il gloco, in questo caso vale ancor più l'arcinota candela perché li TBA6418 è realmente un integrato di buona razza, molto flessibile agli usi più disparati nel campo della BF.

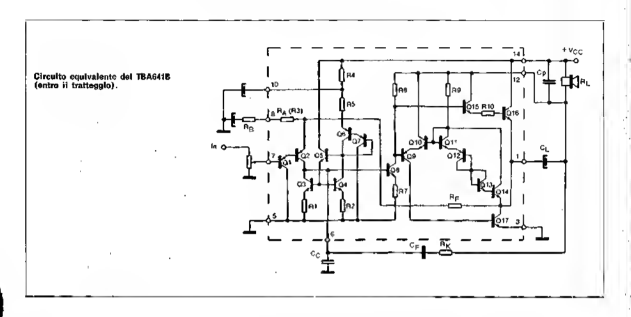
Il ferratissimo Balbeni ha descritto poche pagine avanti, in « cq audio », una particolare applicazione sofisticata; Balboni é un groaao esperto nel maneggio di questi multipedi e sa spremergli ogni più piccolo milliwatt che i maledetti nascondono in corpo; io mi limiterò a descrivervi alla buona il TBA6418, dando qualche indicazione per possibili applicazioni.

Il **TBA641B** è un prodotto SGS nato e cresciuto ad Agrate, è un integrato monolitico costituito da tre stadi: preamplificatore, pilota, finale di potenza; la tipica potenza di uscita ottenibile è 4,5 W a 14 V su 4  $\Omega$ . Questo è Il suo schema a blocchi:

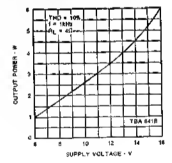


Il collegamento all'altoparlante avviene tramite capacità  $(C_t)$  e il guadagno è già massimizzato dalle resistenze  $R_A$  e  $R_F$  interne all'integrato; lo stadio finale è un classe AB quasi-complementare simmetrico.

L'esame dell'interessante circulto equivalente che riporto qui sotto mette in evidenza che il TBA641B ha al suo interno ben 17 funzioni di transistor, e 11 valori resistivi tarati.



Curva
potenza d'uscita-tensione alimentazione
su 4 \( \text{A} \) a 1000 Hz.



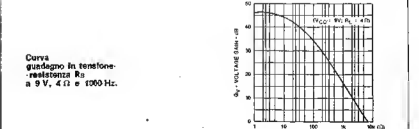
Come già detto, l'aggeggio fornisce ben 4,5 W su 4  $\Omega$  a 14 V, che non è poco; il particolare allestimento in plastica a 14 piedini consente bassa resistenza termica tra giunzione e « case » e facilità l'assemblaggio sui circulti stampati.

Nel diagramma a lato è indicata la curva « potenza resa in watt uscita, in funzione della tensione di alimentazione », sempre su carico di  $4\Omega$  e con segnale a 1000 Hz.

Il guadagno del TBA641B può essere variato agendo su  $R_{\rm s}$  (esterna, vedi circuito equivalente).

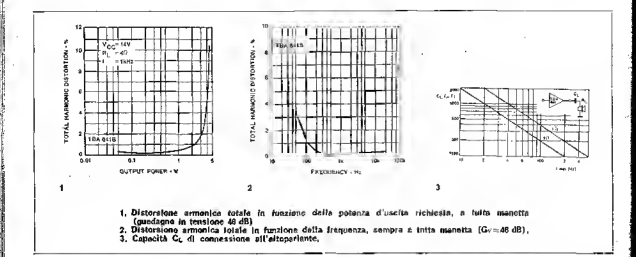
Cutto equivalente). Per  $R_B$  tendente a zero il guadagno dell'amplificatore tende al suo massimo (46 dB), stabilito dalle resistenze interne  $R_A$  e  $R_F$ . Per  $R_B$  tendente a infinito il quadagno in tensione ovviamente tende a 1.

Nel diagramma qui sotto è dato l'andemento del guadagno in tensione  $G_v$  a 1000 Hz in funzione di  $R_z$  con solito carico in uscita di  $4\,\Omega$ .



FEGOBACK RESISTANCE - SI

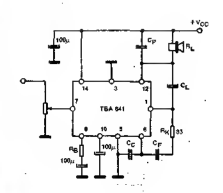
Altre tre curve molto importanti sono riportate qui sotto. Si tratta dell'andamento della distorsione armonica totale (total harmonic distortion) in funzione della potenza sparata in uscita; della stessa distorsione nel campo di frequenze amplificato, e del valore di  $C_{\rm L}$ , capacità di connessione dell'altoparlante (4 o 8  $\Omega$ ) nell'arco delle frequenze servite.



In definitiva si vede che la distorsione, a basse e medie frequenze, è strettamente legata al rapporto  $(R_{\rm A}+R_{\rm B})/R_{\rm B}$ , cioè al guadagno imposto. Alle alte frequenze la distorsione dipende anche dalla capacità  $C_{\rm C}$  (vedi circuito equivalente) e dalla rete di controreazione tra uscita e base del pilota  $(C_{\rm C}, C_{\rm F}, R_{\rm K})$ . La risposta in frequenza può essere ragolata in funzione degli orientamenti applicativi.

Fissato il guadagno a centro banda (1000 Hz) con adeguato valore di  $R_B$ , la minima frequenza di banda è determinata da  $C_B$  e  $C_L$  (vedi circulto equivalente).

Se alia minima frequenza desiderata la reattanza di  $C_B$  è trascurabile rispetto a  $(R_A+R_B)$ , la frequenza minima è determinata solo da  $C_L$  (vedi diagramma precedente, al punto 3). Considerato il circuito applicativo sotto riportato, la tabella a fianco dà i valori ottimali della rete di controreazione a 34 dB e 46 dB con passa banda di 5000, 10000, 20000 Hz.

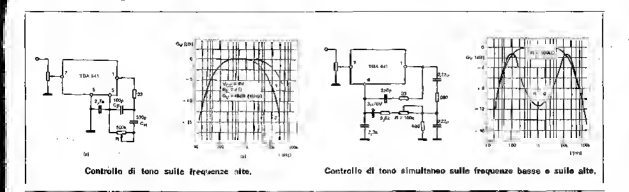


34 dB		46 dB			
5 kHz	10 kHz	20 kHz	5 kHz	10 kHz	20 kHz
100	100	100	0	0	0
0,2 μF	0,2 μF	0,2 μF	0,2 μF	<b>0,2</b> μF	0,2 μ <b>F</b>
0,33 μF	<b>0,33</b> μ <b>F</b>	<b>0,33</b> μF	<b>0,33</b> μF	0,33 μF	<b>0,33</b> μF
20 nF	10 nF	6,8 nF	5,6 nF	2,7 nF	1,5 nF
1,8 nF	1 n <b>F</b>	470 pF	630 pF	330 pF	150 pF
	100 0,2 μF 0,33 μF 20 nF	5 kHz 10 kHz 100 100 0,2 μF 0,2 μF 0,33 μF 0,33 μF 20 nF 10 nF	5 kHz 10 kHz 20 kHz 100 100 100 0,2 μF 0,2 μF 0,2 μF 0,33 μF 0,33 μF 0,33 μF 20 nF 10 nF 6,8 nF	5 kHz 10 kHz 20 kHz 5 kHz 100 100 100 0 0,2 μF 0,2 μF 0,2 μF 0,2 μF 0,33 μF 0,33 μF 0,33 μF 20 nF 10 nF 6,8 nF 5,6 nF	5 kHz         10 kHz         20 kHz         5 kHz         10 kHz           100         100         0         0           0,2 μF         0,2 μF         0,2 μF         0,2 μF           0,33 μF         0,33 μF         0,33 μF         0,33 μF           20 nF         10 nF         6,8 nF         5,6 nF         2,7 nF

Sono naturalmente possibili i controlli di tono,

I due circuiti e relativi diagrammi sotto riportati mostrano rispettivamente a sinistra un circuito per II controllo di tono sulle frequenze alte e, a destra, un circuito per il controllo simultaneo sulle frequenze basse e alte con l'uso di un solo potenziometro.

Nel circuito a sinistra la capacità  $C_F$  è calcolata per operare a larga banda; nel diagramma relativo, la curva 1 è ottenuta con R tutto inserito e la 2 con R=0.

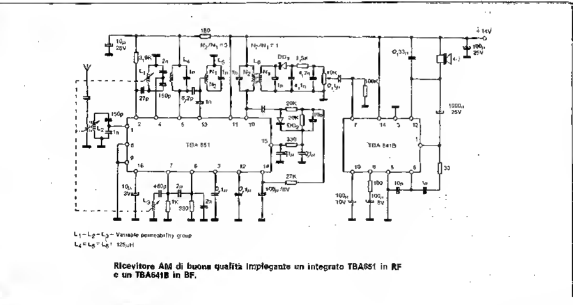


Il rapporto segnale/disturbo in uscita al TBA6418 dipende dal guadagno, dalla banda passante e dalla resistenza d'ingresso. Con banda 10,000 Hz e resistenza d'ingresso 22,000  $\Omega$  il valore tipleo di rumore all'ingresso è 3,4  $\mu$ V a 14 V ser

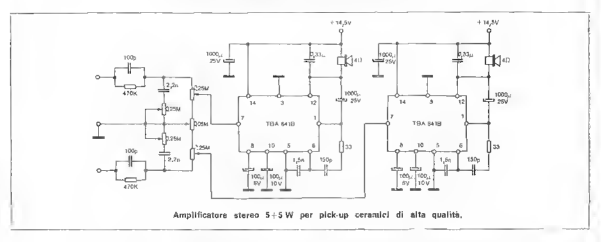
II TBA641B a t4 V e carico di 4 Ω assorbe 16 mA a potenza zero e 485 mA a 4.5 W.

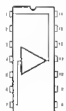
#### Alcune applicazioni

Stadio amplificatore finale per un ricevitore. Allmentato a 14 V (non occorre stabilizzazione) si ottengono 4,5 W in uscita (con distorsione armonica totale del 10 % a 1000 Hz e solo dallo 0.8 % a 3 W), assorbimento 0,5 A a 4,5 W, rapporto S/N 30 dB a 1 MHz, m=30 % e  $V_{\rm in}$  20  $\mu V_{\rm in}$ 



Amplificatore stereo per 5+5 W. Questo schema prevede volume, bilanciamento e controlio di tono; sono richiesti dissipatori di calore da 15°C/W.





Per finire, vorrete sapere come collegare Il vostro TBA641B In circuito; eccovi accontentati: riporto a lato la « scarpatura » (vista dal basso) del predetto multipede.

\*

Salutoni a tutti, buon divertimento con il μA709C e i TBA641B, e a rileggerci in febbraio!

# E' ARRIVATO

500 PAGINE A COLORI E IN BIANCO E NERO DI MERAVIGLIOSI ARTICOLI:

AMPLIFICATORI HI FI, CITIZED BAND, APP. RADIOAMATORI, ANTENNE, RADIO, APP. FOTO-GRAFICI, STRUMENTI MUSICA-LI E DI MISURA, COMPONENTI CIVILI E MILITARI, ED ALTRE MIGLIAIA DI ARTICOLI CHE RI-SPECCHIANO LA MIGLIORE PRODUZIONE MONDIALE.

A SOLO L. 1000 DISPONIBILITÀ LIMITATA

**AFFRETTATEVI** 

# NUOVO CATALOGO LAFAYETTE 1972



WARCUCK
VIA F.LLI BRONZETTI 37 - 20129 MILAN
Spedisco L. 1.000 per l'invio del Vs/ catalogo e per rices
gratultamente il Vs/ bollettino informazioni.
Vaglia postale francoboli
Conto corrente postale nº 3/21435



# Amplificatore a ponte impiegante l'integrato TBA641B

#### p.i. Edgardo Balboni

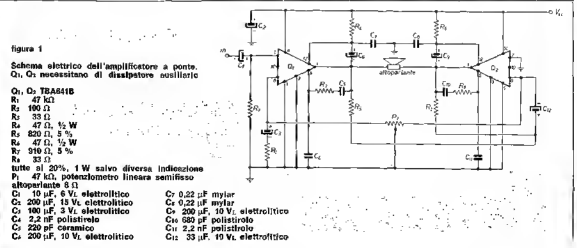
Questo progetto è stato sviluppato dal signor Balboni nel Laboratorio Applicazioni Sud-Europa (L.A.S.E.) della SGS: ringraziamo la Società Generale Semiconduttori e il signor Balboni per la cortese concessione alla pubblicaziona.

Viene presentato un amplificatore BF capace di fornire una potenza di 7,5 W (T.H.D. = 10 %) su carico di 8  $\Omega$ , alimentato con 14 V. La soluzione circuitale scella impiega due integrati TBA641 montali a ponte. Talo configurazione permette di ottenere una potenza relativamente elevata con bassa tensione di alimentazione e contemporaneamente permette il ri-

sparmio della grossa capacità di accoppiamento al carico altrimenti necessaria. La figura i riporta lo schema elettrico dell'amplificatore in aggetto dove il

guadagno in BF è fornito da Q<sub>1</sub>. Q<sub>2</sub> guadagna complessivamente 1 ed è pilotato dal segnale di usolta di Q<sub>1</sub>, iniettato nel proprio ingresso invertitore (pin B); il carico viene alimentato da due segnali uguali in opposizione di fase fra di loro.

La potenza attenibile vale teoricamente due volte quella fornita da un singolo integrato ( $R_t=4\,\Omega$ ) quando la resistenza di carico è di valore doppio:  $R_t=8\,\Omega$ .



Le configurezione circuitale di figura 1 permette l'inserzione dell'altoparlante senza l'impiego di costose capacità di accoppiamento. Allo scopo di eliminare una eventuale corrente parassita I, attraverso il carico, è inserito II trimmer

 $P_1$ , che deve essere aggiustato per  $I_p$  nulla. Volendo risparmiare  $P_1$  e conseguentemente una operazione di agglustamento. è da aspettarsi una I, di 100 mA maesimi attraverso il carico; la causa di ciò è da attribuirsi ella variazione del livello in continua in uscita del dispositivo utilizzeto (pin 1) che essume un valore diverso da pezzo a pezzo.

Il circulto è previsto per una tensione di alimentazione di  $V_{\infty}=14\,V$  con

bassa tensione di ronzio.

Quando l'alimentatore ha un ronzio elevato è consigliabile collegare a massa il pin 10 di O, attreverso un condensatore elettrolitico da 100 μF, 12 V<sub>L</sub> e, per une migliore reiezione all'ondulazione di V<sub>x</sub>, connettere una analoga capacità tra il pin 10 di Q, e massa.

Queste ultime modifiche possono renderal utili quando il circuito viene utilizzato su autoveicoli dove la tensione di alimentazione è spesso sovrapposta

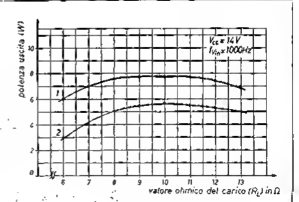
a ronzio prodotto dal generatore.

Talvolta sulle autovetture vengono utilizzati due altoparlenti: in tal caso l'implego di due carichi in serie da  $5\Omega$  permette migliori prestazioni consistenti in un aumento della potenza resa e in una diminuzione della distorsione armonica del segnale amplificato.

La figura 2 mostra l'andamento della potenza di carico: per  $R_L=10\,\Omega$ , la potenza di uscita Indistorta aumenta di 1/2 W rispetto quella ottenibile con  $R_L = 8\Omega$ .



Andamento della potenza di uscita in funzione del valore chizico del carico per d=10~% (curva 1) e per d=2~% (curva 2) del segnale amplificato.



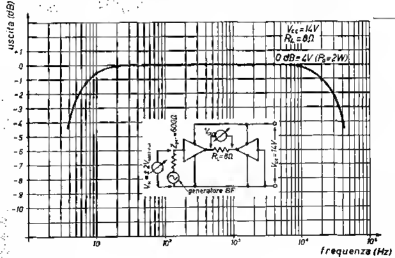
I risultati delle misure eseguite sui prototipo sono elencate nella tabella 1 e completate dai grafici di figura 3, 4 e 5.

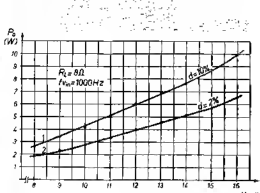
#### tabella 1

#### Caratteristiche del circuito di figura 1

(resistenze di carleo $R_L = 8 \Omega$ ; $f_{V_{10}} = 1000 \text{ Hz}$ )		
tensione di alimentazione	Vcc	14 V
corrente assorbita per $V_{\mathrm{in}}=0$	lo	32 mA
massima potenza di uscita indistorta	Po	5,1 W
tensione di ingresso per Po = 5,1 W	Vie	60 mV
corrente assorbita a Pa = 5,1 W	lass	800 mA
diatorsione misutata a Pa = 5,1 W	d	≤2 %
potenza di uscita per d = 10 %	Pa	7,6 W
tensione di uscita a Po = 5,1 W	Vo	6,4 V
livallo di rumore riferito a Vo = 6,4 V	Nt	—86 dE

La figura 4 rappresenta l'andamento della tensione di uscita in funzione della frequenza del segnale di ingresso: la banda passante a -3 dB si estende da meno di 5 Hz a oltre 30 kHz,





floure 3

Risposta in frequenza a Po = 2 W

figura 4

Andamente della potenza reca\_a 1 kHz per distorsione del segnale di uscita del 10 % (curva 1) e del 2 % (curva 2), in funzione della tensione di alimentazione.

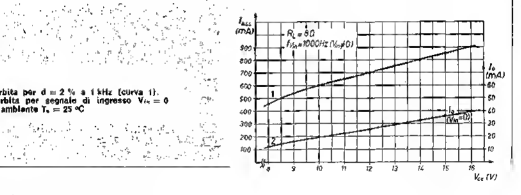


figura 5 Corrente assorbita per d = 2 % a 1 kHz (curva 1). Corrente assorbita per segnale di ingresso  $V_{\ell\eta}=0$  e temperatura ambiente  $T_n=25$  °C

I grafici delle figure 4 e 5 formiscono le principali caratteristiche dell'amplificatore per tensione di alimentazione compresa fra 8 e 16 V



#### DEMO & ARBRILE

C. CASALE, 198 10132 TORINO



Modelli con maniglia - senza Pannello frontale - con o senze ventilazione



Modelli con maniglie con Ponnella frontale con o senza ventilazione

Cassetta Mini-box lamp, sp. 10/10 con telaio intarno di alluminio per colocare i componenti.

Verniciate biu epossidico goffrato con pannello alluminio sbiancato,

CASSETTE SERIE MINI BOX

Mini box/1 con maniglia - senza P.F. - senza vent. Mini box/2 con maniglia - senza P.F. - senza vent. Mini box/3 con maniglia - senza P.F. - senza vent.

Mini box/1 con manigita - con P.F. - eenza vent.

Mint box/2 con maniglia - con P.F. - senza vent. Mini box/3 con maniglia - con P.F. - senza vent.

Mini box/1 con maniglia - senza P.F. - con vent. Mini box/2 con meniglia - senza P.F. - con vent.

Mini box/3 con maniglia - senza P.F. - cen vent.

Mini box/t con maniglia - con P.F. - con vent. Mini box/2 con maniglia - con P.F. - cen vent.

Mini box/3 con maniglia - con P.F. - con vent.

Mini box/1 senza maniglia - senza P.F. - con vent.

Mini box/2 senze meniglia · senze P.F. · con vent.

Mini box/3 senza maniglia - senza P.F. - con vent.

Mini box/1 senza maniglia · con P.F. · con vent. Mini bex/2 senza maniglia · con P.F. · con vent.

Mini box/3 senza manigila - con P.F. - con vent.

Mini box/1 senza maniglia - senza P.F. - senza vent

Mini box/2 sanza manigila - senza P.F. - senza vent

Mint box/3 senza maniglia - senza P.F. - senza vent

Mini hox/1 eenza manigila - con P.F. - senza vent,

Mini bex/2 senza maniglia . cen P.F. . senza vent.

Mint box/3 senza maniglia - con P.F. - senza vent.

Cassetta RA

lam, sp. 8/10 sono composta da 2 pazzi che calzano a vicenda. Fondo zincato per tutte, coperchio zincato par tipi RA, verniciato biu per RAV.

Cassetta Mec-box simili alle mini box con altre dimensioni e la versioni con maniglie ribaitabili.

Modello	GUOTA *An	Godlice	Prezzo
RA/1	50	0120-01	450
RA/2	120	0120-02	580
RA/3	180	0120-03	700
RA/4	240	0120-04	800
RAV/1	50	0120-05	600
RAV/2	120	0120-06	780
RAV/3	180	0120-07	940
RAV/4	240	0120-08	1,080



CASSETTE MODULARI
mod. RA/... mod. RAV/...

R

110

150

150

90

110

150

90

110

150

110

90

110

150

Θn

110

150

110

150

110

150

90

110

150

90

110

150

90

110

150

90

150

90

110

150

110

150

110

150

L

130

175

230

230

130

175

230

175

230

130

175

130

175

230

130

230

130

175

230

Codice

0020-01

0020-02

0020-03

0020-05

0020-06

0020-07

0020-08

0020-09

0020-10

0020-11

0020-12

0020-13

0020-14

0020-15

0020-16

0020-17

0020-18

0020-19

0020-20

0020-21

0020-22

0020-23

0020-24

Prezzo

3.000

3.500

3.500

4.200

3,200

3.500

3,800

3.700

4.050

4.500

2.800

3,100

3.400

3,300

3.650

4.100

2.600

2.800

3,100

3.100

3,350

3,800

#### SERIE CASSETTE Tipo MEC BOX



Modelli Standerd



Modelli con meniglia ribaltabile

Modalto	Quota «A»	Quota «5»	Quota «L»	Tipo	Codice	Prézzo
Mec/1	185	70	150	Standard con maniglia · senza ventilaz.	0021-01	4,000
Mec/2	230	100	190	Standard con maniglia - senza ventilaz.	0021-02	4,500
Mec/3	300	140	240	Standard con maniglia - senza ventilaz.	0021-03	5.600
Mec/1	195	70	150	Standard senza manigila - senza ventilaz.	0021-04	3,800
Mec/2	230	100	190	Standard senza maniglia - senza ventilaz.	0021-05	4.300
Mec/3	300	140	240	Stendard senza maniglia - senza ventilaz,	0021-06	5.400
Mec/1	185	70	150	Standard con maniglia - cen ventilaz.	0021-07	4.300
Mec/2	230	100	190	Standard cen manigile - con ventilaz.	0021-08	4,600
Mec/3	300	140	240	Standard con manigita - con ventilaz.	0021-09	5.800
Mec/1	185	70	150	Standerd senza maniglia - con ventilaz.	0021-10	4,100
Mec/2	230	100	190	Standard senza maniglia - cen ventilaz.	0021-11	4.800
Mec/3	300	140	240	Standard senza maniglie - con ventilaz,	0021-12	5.700
Mec/1	185	70	150	Con maniglia ribaltabile - senza ventilaz.	0021-13	5,200
Mec/2	230	100	190	Con meniglie ribattabile · senza ventilaz.	0021-14	5,700
Mec/3	300	140	240	Cen maniglia ribeltabile - senza ventilaz.	0021-15	7.300
Mec/1	185	70	150	Con maniglia ribaltabile - con ventilaz.	0021-16	5.500
Mec/2	230	100	190	Con maniglia ribaltabile - cen ventitaz.	0021-17	6.000
Mec/3	300	140	240	Con maniglia ribaltabile - cen ventilaz.	0021-18	7,500

Consegna pronta: Sconti per quantità di pezzi della stessa qualità,

da 1 a 4 netto - da 5 a 9 scento 5% - eltre 9 scento 10%.

Catalogo generale nuovo inviando il tagliando e L. 150 in francebolli. Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 3.000 · Spedizione e imballo a carico dell'acquirente - Pagamento contro assegno.



CD/ar

DEMO & ARBRILE - c.so Casale, 198 - 10132 TORINO - Tel. 89.03.11

# Radiocomando 4/8/12 MG (\*) ovvero dodici canali da un monocanale

(\*) Modeloj (radio) Gvidilo = radiocomando per modelli, in esperanto

#### Gianantonio Moretto

Spesso coloro che si dilettano di modellismo hanno sentito la necessità di poter avere a disposizione un complesso ricetrasmittente che permettesse di pilotare uno scafo o un aereo impartendo più ordini contemporaneamente e nelle combinazioni più disparate; bene, ecco in commercio i radiocomandi pluricanali e perfino i Digle prop a 10 canali, ottimi oggetti da vetrina perche se si chiade il prezzo (che non compare mai a fianco del dispositivo) si scopre che esso è scritto con sei cifre e non siamo lontani dalle 200.000 lire, cifra cha non tutti possono spendere.

A questo punto intervengo io con il mio modesto progetto; non pretendo certo di fare concorrenza ai prodotti professionall in commercio, ma almeno spero di aiutare chi più di quel tanto, anzi, di quel poco, non può spendere, Mi avvalgo, per la spiegazione, delle fezioni sull'algebra di Boole pubblicate sui numeri 6 e 7/1970 di questa rivista da Carlo Pedavillano sperando che non se ne abbia a mate; sono anzi convinto che sarà contento di vedere che quello che scrive non va sprecato e credo ci sarà qualcuno che esclamera: « E io che credevo fosse teoria inutile, adesso dovrò andare a rileggere tutto! ».

Meglio tardi che mai, dico io, e proseguo diritto fino In fondo.

Il codice binario più conosciuto è il cosiddetto codice 1.2.4.8, Vediamo di dire due parole per spiegare cosa effettivamente è: si tratta di un codice che permette di scrivere i numeri utilizzando le potenze di 2. Nel codice decimale noi accostiamo le cifre secondo le potenze di 10 e aggiungiamo una cifra moltiplicativa che indica quante volte quella potenza è presa nel conto. Ad esempio. 1258 significa: 1 volta la potenza che occupa il quarto posto++ 2 volte la potenza al terzo posto + 5 volte quella al secondo posto + 8 voite quella che occupa il primo posto, a partire de destra.

A primo posto abbiamo la potenza di ordine zero, quindi  $10^\circ = 1$  Al secondo posto abbiamo la potenza di ordine uno, quindi  $10^\circ = 10$  Al terzo posto abbiamo la potenza di ordine due, quindi  $10^\circ = 100$  Al quarto posto abbiamo la potenza di ordine tre, quindi  $10^\circ = 1000$  Avremo dunque  $1 \times 1000 + 2 \times 100 + 5 \times 10 + 8 \times 1 = 1258$ ,

Nel codice binario le cifre sono solo due: uno e zero, Non esisterà quindi la cifra moltiplicativa perché sarà costituita direttamente dal numero scritto.

Ad esempio: 11010 endrà scomposto (come prima per le potenze di 10) usando però adesso le potenze di 2. Da destra a sinistra le potenze di 2 saranno:  $2^{9} = 1$ ;  $2^{1} = 2$ ;  $2^{2} = 4$ ;  $2^{3} = 8$ ;

Detto questo, è facile scrivere un numero dacimale partendo da quanto ho sopraddetto e con l'uso del codice binario.

Ad esempio:  $13 = 8 + 5 = 8 + 4 + 1 = 2^3 + 2^2 + 2^3 = 1101$  (e adesso controllate).

Vi dò ora una tabella con i numeri da uno a 15 e lascio a voi il controllo e la voglla di trovare gli altri:

0 = 0000	4 = 0100	8 = 1000	12 = 1100
i = 0001	5 = 0101	9 = 1001	$13 \equiv 1101$
2 = 0010	6 = 0110	10 = 1010	14 = 1110
3 = 0011	7 = 0111	11 = 1011	15 = 1111

Avete viato come, passando da 0 a 15, abbiamo scritto tutte le possibili combinazioni delle due cifre 1 e 0 che si potevano ottenere con quattro colonne. Se nol ora abbinassimo a ogni colonna un programma con la condizione che quando appare la elfra « uno » il programma viene eseguito e quando appare la cifra « zero » il programma resta inattivo, passando da 1 a 15 otterremmo tutte le combinazioni dei quattro programmi a disposizione.

Orbene, in elettronica esistono dei circulti che, conneaai fra loro anche in lunghe catene, danno un'uscita in codice binarlo che rispecchia il numero di impulsi ricevuti all'ingresso, ovvero se ricevono due impulsi (e la catena è di quattro circuiti) avremo: 010 che corrisponde al numero due in codice binario: con aette impulsi avremo: 011 che corrisponde a 7; ecc.

Questi circuiti sono i famosi flip-flop o contatori binari.

La loro costruzione, peraltro molto semplice, comporta l'uso di due transistori, due condensatori e alcuna resistanze.

Glà dovendo costruire un radiocomendo a 4 canali dovremmo utilizzare quattro di questi circuiti e pertanto l'ingombro non sarebbe tanto limitato, se poi vogliamo fare un 8 o 12 canali addio spazio libero.

Voi direte che allora ho parlato fino a ora per niente perché per chi Ingombra non c'è posto sui vostri modelli, ma abblate ancora un po' di pazienza...

In commercio esistono ormai infinità di circuiti integrati digitali che realizzano le più svariate forme di implanti e anche catene di flio-flop. Uno di questi integrati occupa meno spazlo di un piccolo temperamatite, quindi... c'è ancora posto anche per me.

Si tratta ora di vedere come vanno collegati questi circuiti e come potremo

trasmettere I comandi che vogliamo impartire al modello.

Cominciamo a descrivere il ricevitore che è la parte più facile: è costituito da un qualunque radioricevitore che lavori sulla frequenza dei radiocomandi e dall'integrato che sostituisce tutta la parte una volta occupata da filtri, attuatori, ecc., più un transistor per ogni programma che vogliamo attuare. La disposizione circuitale è visibile in figura 1.

flaura 1 facultative **д**ти**з**оге AAAAA 470×10000 can anda moffii 470-10000 470 -10000 Relais tutti a 9 V 470 + 1000/7 Integrato SN7493N

> Polché allo stato 1 dell'uscita del circuito integrato corrisponde una tensione di uscita di 2.4 V e allo stato o corrisponde una tensione di 0.4 V. è necessario introdurre una piccola resistenza tra l'uscita dell'Integrato e la base del transistor per proteggere quest'ultima,

> Il carico dei transistori sarà costituito dagli avvolgimenti dei relais che devono pilotare i servocomendi o, nel caso la corrente assorbita dal servocomandi sia abbastanza piccola, dai servi steaai.

> Prima della partenza del modello sarà necessario azzerare la catena dei flipffop in modo da renderla sincrona con il trasmettitore; l'operazione, da ripetere ogni volta prima dello stacco, si effettua premendo il pulsante P<sub>L</sub>

Il circuito comprendente la resistenza, la capacità e il diodo aerve a derivare l'onda quadra in arrivo dal ricevitore e a tagliare i picchi indesiderabili; il loro uso non è però indispensabile.

La tensione di funzionamento dell'integrato deve essere compresa tra 4,75 e 5,25 V pertanto andrà stabilizzata con un diodo zener.

Passiamo ora a esaminare il trasmettitore.

Il trasmettitore comprende alcuni pezzi in più del ricevitore perché deve svolgere mansioni diverse e leggermente più complesse.

Innanzi tutto dovremo avere un circuito che generi gli impulsi da Inviare al ricevitore, poi un dispositivo che el permetta di controllare senza difficoltà il numero degli impulsi inviati e Infine un circuito che in base al programmi richiesti si arrangi a spadire il giusto numero di impulsi.

Questo risultato è ottenuto con la ripetizione a terra della condizione di lavoro presente nel ricevitore; questa viene confrontata con quella richiesta da noi e se tutto va bene il circuito si ferma nella posizione che volevamo. Il generatore, che poi esamineremo a parte, manda i suoi impulsi tramite un gate a più ingressi, sia allo stadio trasmettitore che a un secondo divisore integrato come quello presente nel ricevitore.

Gli stessi impulsi che arrivano al ricevitore sono pertanto inviati anche a questo circuito che, comportandosi come l'altro, ne riproduce le condizioni di funzionamento.

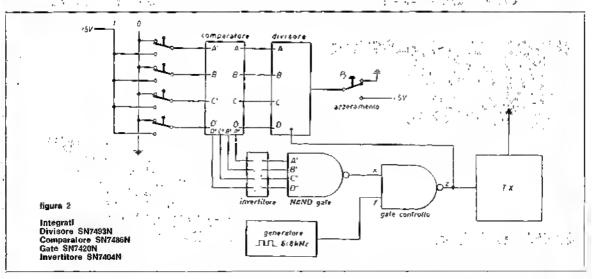
Troviamo adesso un nuovo integrato che svolge la funzione « Exclusive OR »; questa funzione si attua come si può vedere nella tabella a lato.

Abbiamo cioè l'uscita 1 quando e solo quando I due ingreasi sono diversi fra

Se pertanto noi mandiamo a un ingresso II aegnale proveniente dal divisore e all'altro quello che rappresenta i programmi che desideriamo eseguire, avremo all'uscita uno stato 0 solo se le due informazioni sono uguali fra loro, fatto questo che ci permette di controllare la situazione,

Se infatti nol colleghiamo (vedi figura 2) dei deviatori agli ingressi, potremo a piacere inviare segnali 1 o 0; se poi a ogni pulsante o ingresso facciamo corrispondere un programma, potremo usare il segnale 1 (positivo) per indicare programma da eseguire e il segnale 0 (massa) per indicare un programma che non deve essere attivato.

tabelia 1 A B X
0 0 0 0
0 1 1
1 0 1
1 0 1



Dopo il comparatore troviamo un gruppo costituito da quattro invertitori e un gate NAND a quattro ingressi.

Questo gruppo provvede a riportare il segnale a livelli neceaaari per gli stadi successivi (invertitore) e a produrre in uscita un segnale che permette di comandare il gate del generatore (NAND gate).

Il funzionamento è questo: il segnale proveniente dal comparatore entra nell'invertitore, esce cambiato da 1 a 0 o viceversa ed entra nel NAND gate; se tutti quattro i segnali che pervengono al gate sono positivi (stato 1) l'uacita è allo stato 0 in caso contrario è allo stato 1.

Ultimissimo componente della catena è il gate di controllo del generatore,

Property Angel

Questo è un gate a due Ingressi e ha lo scopo di permettere o bioccare il passaggio della tensione a impulsi proveniente dal generatore e diretta al trasmettitore e al divisore locale.

Quando l'ingresso collegato al NAND gate precedente riceve un segnale 1, gli impulsi passano; quando lo stato è 0, gli impulsi non passano. Qui finisce la mia disquisizione sul funzionamento del circuito e vediamolo ora all'opera con un esempio (che spero renda abbastanza l'idea).

I due divisori sono stati azzerati e pertanto le loro uscite sono tutte a 0. I pulsanti dei programmi sono tutti liberi e pertanto il segnale che inviano è 0. Il comparatore, poiché riceve tutti segnali uguali, da' una uscita 0 su tutte le quattro uscite.

Se i quattro segnali sono 0 usciranno dall'invertitore segnali 1 e il NAND con quattro segnali 1 avrà l'uscita 0.

Il gate di controllo pertanto blocca i segnali del generatore che così non possono arrivare a nessun altro circuito.

Se invece not premiamo il pulsante (ad esempto il D') cosa succede? Sarà bene vederlo sulla tabella 2; su questa tabella abbiamo:

1º colonna Indicata con ingressi:

il numero progressivo degli impulsi che pervengono al divisore e TX;

2º colonna Indicata con divisore:

lo stato delle uscite del divisore e degli Ingressi del comparatore collegati allo stesso;

3º colonna indicata con comparatore ingressi:

lo stato degli ingressi del comparatore dal lato del pulsanti;

4° colonna indicata con comparatore uscite:
lo stato delle uscite del comparatore e lo stato degli ingressi dell'invertitore;

5º colonna Indicata con Invertitore: lo stato degli ingressi del NAND gate;

colonna indicata con gate:
lo stato dell'uscita del NAND gate e dell'ingresso di controllo del gate di
controllo;

<sup>76</sup> colonna indicata con impulsi: Indica se gli impulsi possono o meno passare al divisore (ovvero alla colonna (1<sup>3</sup>),

tabella 2		ingr <del>ess</del> i	_	divi	507	<u>-</u>		mp Ing		tora i1	co		erat cite	oro	ı	nve:	rtito	10	pate	impulsi	
	. *		A	В	C	D	A'	B	C'	D,	A.	B	Ċ•	D+	A'	B''	C"	D''	X		
			0	0	0	0	0	0	o	0	0	0	D	D	1	1	1	1	0	NO	(riga 1)
		Ò	Ů.	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	SI	(riga 2)
<i>y</i> -^ 1 1		1	0	0	Q.	1	- 0	- 0	Ð	1	0	0	0	D	- 1	1	- 1	1	0	NO	irige 3)
		1	Ó	0	0	1	0	1	-0	1	0	1	0	0	1	0	- 1	1	1	\$1	riga 4)
	44.5	2	0	0	t	0	0	1	•	1	- 0	1	- 1	- 1	1	0	0	0	1	SI	(riga 5)
	h .	3	Ó	Ó	1	1	0	- 1	-0	- 1	- 0	1	- 1	0	- 1	0	- 0	1	1	SI	(riga 6)
	٠,	4	0	1	0	0	0	- 1	0	1	- 0	Ó	Ď	1	- 1	1	1	0	1	ŞI	(riga 7)
	•	5	Q	1	ō	1	0	1	ō	1	0	0	ō	Ó	1	- 1	- 1	1	0	NO	(riga 8)

Vediamo ora cosa ci dice questa tabella:

- riga 1: all'ingresso non è arrivato nessun impulso dall'initimo azzeramento fatto; il divisore ha tutte le usolte 0; nessun programma è attivo (segnale 1); il gate blocca gli impulsi del ganeratore;
- riga 2: è stato premuto II pulsante D' įvedi seconda colonna); l'uscita dal comparatore presenta in corrispondenza di Dº un 1; l'invertitore lo trasforma in uno 0 e il gate passa alto stato 1 permattando il passaggio degli impulsi;
- riga 3: arriva II primo Impulso; II divisora lo registre; Il comparatore trova ancora gri ingressi (A e A'; B e B'; acc.) ngnali fra loro e pertanto tutte le uscito diventano 0; l'invertitore le trasforma in 1 e II gate blocca di nuovo gri impulsi.

Abbiamo visto così come è possibile, impostato un programma, ottenere che l'uscita del divisore a lui corrispondente si porti allo stato 1 e pertanto attivi proprio il servocomando che volevamo noi.

Infatti se il trasmettitore era acceso gli impulsi che sono arrivati al divisore locale sono arrivati uguali anche a quello del modello e quindi avremo otte nuto l'invio del comando che volevamo nol.

Se adesso volessimo inviere oftre al programma D' anche quello 8' non dovremo far altro che premere anche il pulsante B' e vedere (tabella 2, righe 4 5 6 7 8) come avviene l'invio del programma B'; ormai è inutile seguire passo passo la tabella insieme perché siete glà in grado di farlo da voi. Tenete presente che i deviatori devono essere di quelli che si premono e poi restano inscriti fino a che non li andate a ripremere, altrimenti dovrete provvedere voi a tenerli pressati fino a che volete che il programma agisca.

Provatevi anche a vedere in che modo agisce il dispositivo quando togliete uno dei comandi dati, tenendo conto della tabella del primi 16 numeri in codice binario e del fatto che arrivati al n. 15 con un impulso si ritorna al

n, 0 e si riparte.

il conteggio prosegue sempre in una direzione perciò per annullare un programma il dispositivo dovrà contare in avanti fino a raggiungere la nuova condizione di uguaglianza tra il programma impostato e quello effettivamente attuato.

Esempio; se state eseguendo i programmi B' e C' la situazione sui due divisori sarà la seguente: A' = 0; B' = 1; C' = 1; D' = 0; se adesso volete eliminare il programma C' non dovete far altro che staccare il contatto del pulsante C' stesso e l'apparecchio eseguirà le operazioni necessarie.

Poiché la situazione presente è: 0 1 1 0 e quella voluta è 0 1 0 0 dovranno passare tanti impulsi pari a quelli necessari per contare da 6 (0110, vedi tavola numeri binari) al numero 4 (0100) ovvero: 7-8-9-10-11-12-13-14-15-0-1-2-3-4 e stop.

Questo conteggio avviene a una frequenza molto elevata e quindi il tempo intercorrente tra comando ed esecuzione è dell'ordine del decimo di secondo, quindi praticamente inavvertito dall'operatore.

#### REALIZZAZIONE PRATICA

Finita la teoria, vediamo come viene realizzato in effetti il circulto,

Il generatore di segnati è un normale multivibratore estabile che deve generare un'onda quadra con un'amplezza di 3 o 4 V misurati rispetto a massa e deve avere una frequenza di circa 6 o 7 kHz.

La frequenza non è importante perché non c'è alcun filtro che la deve riconoscere ma solo un circuito che è comandato dalla sua ampiezza. L'unico limite imposto nel suo calcolo è dato tra comando ed esccuzione.

Essendomi ripromesso di darvi le informazioni necessarie alla costruzione di un radiocomando che potesse dere 4, 8 o 12 programmi, ho pensato che questa frequenza fosse adatta per tutti i tre modelli.

Per chi fosse interessato riporto i seguenti dati:

4 canali: tempo massimo tra comando ed esecuzione = \frac{16}{\text{frequenza in Hz}} \text{ [secondi]}

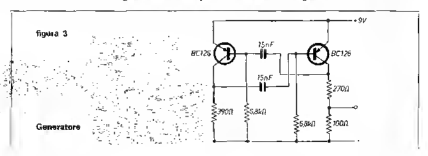
8 canali: tempo massimo tra comando ed esecuzione = \frac{256}{\text{frequenza in Hz}} \text{ [secondi]}

12 canali: tempo massimo tra comando ed esecuzione = \frac{4096}{\text{frequenza in Hz}} \text{ [secondi]}

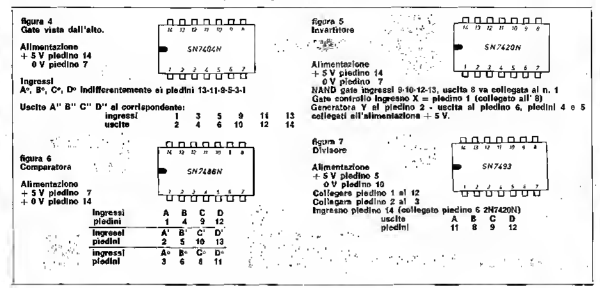
16 canali: tempo massimo tra comando ed esecuzione = \frac{65.536}{\text{[secondi]}} \text{ [secondi]}

Potete da qui vedere come non sia conveniente andare oltre i 12 canali dovendo utilizzare una frequenza di trasmissione con una limitata larghezza di banda; infatti il tempo di esecuzione diventa velocemente molto grande al crescere dei programmi.

Uno schema di tale generatore lo potete vedere in figura 3.



Il resto dell'impianto lo potete ricavare guardando la figura 2 e le figure 4-5-6-7 che riportano i collegamenti da effettuare sui circuiti integrati e fra di loro per collegarii insieme.



Se il lavoro è stato eseguito seguendo esattamente i disegni non vi è possibilità che si verifichino casi di mancato o errato funzionamento perché i circuiti logici, una volta alimentati, funzionano per forza, a meno di errori fatti da chi il ha montati nel circuito.

L'alimentazione, come ho già detto, va presa al capi di uno zener do 5V.

L'assorbimento del divisore sul ricevitore è di circa 40 mA.

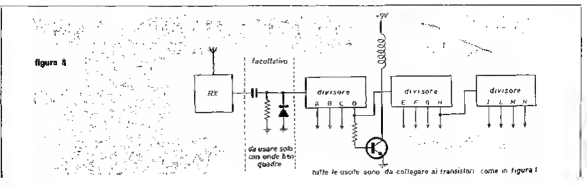
Quello totalo del circuito trasmettitore circa 300 mA.

Unico collegamento da fare è quello tra l'uscita del gate di controllo (connessa al divisore) e l'ingresso del trasmettitore vero e proprio. Sul ricevitore dovremo avere un'uscita a onda il più possibile quadra con la ampiezza di almeno 3 V.

#### Come elaborare il ricavitore

Il ricevitore per i quattro canali si serviva di un divisore binarlo a quattro uscite e pertanto non poteva avere più di quel numero di canali a disposizione. Adesso invece dobbiamo avere 8 o 12 uscite e per ottenere questo è sufficiente aggiungere al complesso iniziale uno o due altri identici divisori. Niente da buttar via, dunque, ma solo un filo da attaccare per collegare fra loro l'ultima uscita del primo divisore con l'ingresso di quelli che vengono

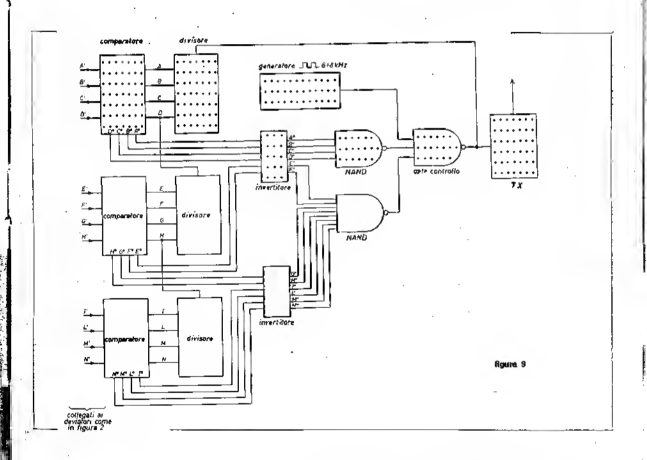
Per il resto tutto come prima; collegate un transistor, con la sua resiatenza di base, a ogni uscita e... Il vostro ricevitore è già un altro!!! Per chi non avesse capito le mie confuse note di modifica c'è la figura 8 che chiarirà perfettamente tutto.



#### Come elaborare il trasmettitore

Anche la elaborazione del trasmettitore è molto semplice per chi ha letto già le note che ho dato parlando della versione originale a 4 canali. Si tratta in sostanza di moltiplicare per 2 o per 3 i pezzi già esistenti, più

qualche piccolo ritocco; il tutto è visibile in figura 9.



Osservando la figura 9 vedete che alcuni componenti sono punteggiati; questi, come potete verificare, sono quelli già esistenti nella prima versione del radiocomando; gii altri sono uguali ai primi e collegati nello stesso identico modo.

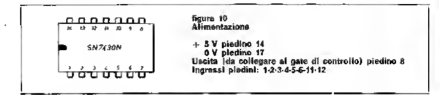
Ripeto che i puisanti-deviatori dovrebbero essere di quelli che si premono di nuovo; soprattutto in questo modello perché credo che nessuno sia in grado di tenere in mano il radiocomando e di tener premuti dodici tasti nello stesso tempo utilizzando solo due mani...

C'è da notare che l'invertitore che veniva usato noi primo tipo aveva due sezioni inutifizzate che vengono ora usate per collegare gli altri filli del comparatore aggiunto.

Il NAND gate a otto Ingressi è contenuto da solo in un circuito integrato e raccoglie le uscite dai due invertitori che non potevano più essere raccolte dal primo gate.

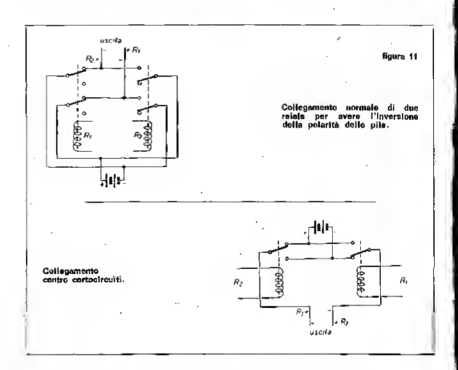
Il gate di controllo è qui disegnato con un ingresso in più; infatti, se andate a controllare, vedrete che per il modello a quattro canali avevate dovuto collegare all'alimentazione i piedini 4 e 5 dell'integrato (SN7420N); uno di questi adesso lo dovete staccare e collegare alla uscita del NAND a otto ingressi. Niente altro da osservare sulle modifiche; facili, no?

E ora guardatevi in figura 10 come va collegato l'integrato SN7430 e buon lavoro!



N.B. Voi tutti sapete che, sul modelli controllati con relé o altro, l'inversione del senso di rotazione di un motorino elettrico si ottiene invertendo la polarità delle pile; sapete anche che cosa succede quando si mettono in corto i terminali di una pila.

Per evitare di premere due pulsanti relativi ai comandi opposti, come ad esempio motore avanti e motore indietro o altri, e mandare in corto le batterle vi consiglio di seguire per i collegamenti relé-motori lo schema riportato in figura 11.



Se userete quello schema potrete stare tranquilli che se anche premerete tuttì i pulsanti contemporaneamente non succederà alcuno spiacevole inconveniente.

Nel caso voleste fare il radiocomando a solo 8 canali dovrete sopprimere dal disegno solo gli ultimi due integrati: il divisore e il comparatore collegati ai canali I · L · M · N,

Dovrete lasciare sconnessi i punti dell'invertitore collegati ai punti  $1^{\circ}$  -  $1^{$ 



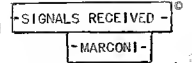
# Messenger 123

RICETRASMETTITORE A 23 CANALI QUARZATI

PER LA GAMMA CB

17 Transistori 13 Diodi Alimentazione fino a 13,8 Vcc Assorbimento in ricezione con squelch inserito 0,35 A Assorbimento in trasmissione 0,85 A Potenza d'uscita del ricevitore 3 W Potenza d'uscita del trasmettitore 4 W Freguenza di trasmissione 26,965 - 27,255 MHz

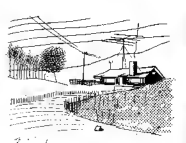
REPERIBILE PRESSO TUTTI I PUNTI DI VENDITA GBC DISTRIBUTRICE ESCLUSIVA PER L'ITALIA



principianti, affrontate le vie dell' etere con

> 14SN, Marino Micell 40030 BADI 192 (BO)

© copyright oq elettronica 1972



Con queste parole trasmesse via cablo, « SIGNALS RECEIVED » (segnali ricevuti), il 12 dicembre di 70 anni or sono Marconi annunciava ai suoi collaboratori in Cornovaglia, e al mondo intero, che i radiosegnali avevano varcato l'Atlantico,

Con queste due parole intitoliamo la nuova rubrica destinata al radioamatori principianti: Marconi, non a torto, è considerato, almeno nel nostro ambito, il primo radioamatore della storia; in effetti molto del suo sperimentare dal 1894 al 1901 è tipico del modo d'agire dell'amatore.

Nella scia dei clamorosi successi marconiani, oltre 60 anni orsono cominciò, sulle onde lunghe, la prima attività dei radioamatori — quelli della prima generazione.

Dopo la prima Guerra Mondiale si ebbe la seconda generazione, con la conquista delle onde corte: le tre R trasmesse via radio, il 23 novembre del 1923, da Deloy - francese, all'americano Schnell, che trasmetteva con 200 W confermarono che i segnali di debote potenza, trasmessi su onde corte, avevano varcato l'Atlantico. Questo successo apri la strada a una gioriosa schiera di OM, molti dei quali di nome illustre, nella scienza o nella tecnica.

Chi vi parla appartiene alla terza generazione e si domanda se i canali HF, VHF, UHF, assegnati al « servizio di amatore » e strenuamente difesi fino a oggi dalla invadenza dei vari Governi, saranno vivificati dagli OM della quarta generazione — quella generazione di giovani e giovanissimi che oggidi, distratti da tante sollecitazioni di natura diverse, stentano ad affrontare il radiantismo.

Si parla di difficoltà: in prime luoge le studio del codice Morse; e pol si accusa il costo elevato delle apparecchiature, si parla anche di « mancanza di tempo »: un signore genovese, tempo fa, mi diceva: « Con tutti i problemi della vita d'oggi, come vuole che si trovi il tempo da dedicare al radiantismo vecchia maniera! Oggi si compra un ricetrasmettitore giapponese, flipi si cira una manopola, e si parlal ».

Secondo noi, la tendenza all'involuzione e la progressiva « sclerosl » del radiantismo italiano sono mali dovuti al fatto che nol « individualisti per natura », non abbiamo fatto nulla per indirizzare i giovani verso questo « hobby » altamente educativo e sempre, oggi come ieri, pieno di fascino. Cl rifiutiamo di credere che i giovani d'oggi abbiano perduto il gusto di aperlmentare, di provare « cose vecchie » con metodi nuovi, ovvero « cose nuove » applicando vecchie tecniche e metodi. Tanto più che, col radiantismo, il premio di tante fatiche e di tanta pazienza è rappresentato dalla possibilità dì « comunicare » con OM di tutto II mondo.

A nostro parere dunque, se sapremo condurre « per mano » attraverao le iniziali difficoltà, i giovani volenterosi, avremo l'entusiastica adesione di tanti, anzi tantisalmi emuli del Grande Inventore.

Non è possibile infatti che l'Italia in questo campo ristagni tra i « Paesi sottosviluppati » con un 0,1 % di radianti rispetto alla popolazione, contro lo 0,5 % della media europea e il 2 % degli USA e Giappone.

#### Le scelte shagilate

In ogni sport che richiede mezzi tecnici speciali, dalla vela al motociclismo, all'automobilismo, si procede per gradi, in proporzione alla capacità tecnica ed economica dell'iniziato. Nel radiantismo, considerato a torto « un costoso hobby » molti cercano il meglio... e aubito, saltando tutti i gradi intermedì della preparazione tecnica e sostituendo la preparazione col portafoglio.

I principianti dei tempi che precedettero il benessere economico, quando gli apparati « fatti su misura » o non c'erano o erano inavvicinabili, avevano un formidabile aileato: la telegrafia Morse.

#### La telegrafia Morse

Accade sempre plu frequentemente di sentire dire che il Morse è tanto sorpassato, quanto lo possono essere le auto d'epoca, che questo modo di comunicare è da vecchi retrogradi ecc.

Ouesto naturalmente è quanto si dice in Italia.

Se queste considerazioni sono vere, dobbiamo concludere che oltre il 75 % degli OM stranieri usa tecniche di trasmissione sorpassatissime e solo nol italiani, con pochi altri Paesi latini, siamo all'avanguardia della radiotrasmissione. Nulla di più errato, la qualità migliore, sia dal punto di vista tecnico che operativo, si trova fra gli OM USA, del Nord Europa, dei Paesi anglosassoni in generale, ossia proprio tra coloro che usano più largamente comunicare in Morse.

Questo soprattutto perché, con tale tipo di modulazione, è estremamente facile coprire grandi distanze; quindi il principiante a corto di mezzi economici, che sia in grado di costruirsi una modesta stazione, avrà due alternative: o coprire distanze molto modeste in fonia, ovvero superare agevolmente gli angusti confini nazionali e « partire alla conquista del mondo » In telegrafia Morse. Dal punto di vista operativo, fra gli OM stranieri esiste una conrettezza e una cordialità del tutto eccezionali; in generale i vecchi OM sono pazienti col principiante che trasmette piane e « s'Inciampa spesso ».

La telegrafia è roba da vecchi? almeno nel nostro Paese è abbastanza vero, tutti I vecchi OM della generazione migliore usano o la sola telegrafia o, alternativamente, telegrafía e fonia, la prima per i DX, la seconda per le

Quattro chlacchiere ».

Il portabandiera è quasi certamente HER che studia la propagazione dal 1921, ed è un formidabile DX-hounder; particolare interessante: sebbene egli viva in un attico milanese, sul suo tetto non « fa scena » alcuna mastodontica antenna rotativa e il suo apparato più recente ha subito qualche ammodernamento dopo la fine della 2º guerra mondiale!

La buona qualità del radiante, come del resto anche in altri sports, non dipende dal milioni spesi per « farsi metter su » la stazione, ma dalla costanza, dalla passione e dall'esperienza.

the state of the state of 41.70

#### Come si diventa radioamatori

- 1. In primo luogo occorre imparare a ricevere: chi non sa bene ascoltare, anche se trasmette con mezzi notevoli, sarà sempre superato dal collega che ha buon orecchio e centinala di ore d'ascolto. Il ricevitore del principiante potrebbe consistere di un convertitore posto a monte di un vecchio ricevitore per radiodiffusione, Oppure, seguendo I nostri consigli, il futuro OM potrà costruirsi, di sana pianta, il ricevitore per la ricezione della telegrafia; infine un'altra soluzione, adottata da molti OM nuovi o vecchi, consiste nell'implegare un ricevitore surplus, opportunamente adattato e trasformato: anche questo problema, verra a suo tempo trattato,
  - 1.1 L'attività di solo ascolto (SWL) non si limiterà a due o tre giorni: occorre una tenace e sistematica attività, di qualche ora al giorno, da quando si comincia a comprendere i segnali Morse, fino a 100 quando non arriverà la licenza ministeriale: in questo lasso di tempo si dovrà: imparare Il Morse, diventare SWL, prepararsi al facile esame per il conseguimento della patente di radiooperatore, coesame per il struirsi il trasmettitore.
- 2. Siamo certi che nel primo anno di lavoro tutto il tempo libero sarà assorbito da questa attività preparatoria, da parte nostra ci impegnamo a condurre il lettore in questo cammino, che peraltro può prosentare qualche difficolta, più formale che sostanziale. Invero riteniamo non sia facile per il principiante capire al volo i nominativi di nazionalità, il linguaggio « ermetico » dei QSO, e altre forme del gergo. E' nostro intendimento preparare, a disposizione degli interessati tanto le tavole del nominativi di nazionalità, quanto altri complementi come le suddivisioni regionali e zonali del mondo.

Lo stesso dicasi per Il codice Q e le abbreviazioni più usate dagli QM: per la fonia possiamo dire che la grande maggioranza delle comunicazioni (QSQ) avviene in lingua inglese, quindi una sia pur elementare conoscenza di questa lingua è indispensabile; per la telegrafia, il codice Q e le abbreviazioni codificate permettono di effettuare il collegamento senza conoscere né l'inglese ne la lingua del corrispondente.

3 Imparare II codice Morse

Non descriveremo l'oscillatore di bassa frequenza (oscillofono) in quanto su questo periodico sono comparsi in passato numerosi buoni schemi. A ogni modo ricordiamo che occorre, oltre al transistor con pile, anche il tasto manipolatore e un piccolo altoparlante.

il tasto ai acquista a prezzo modico dal rivenditori di surplus, oppure sulle bancarelle di certi mercatini; i tasti nuovi, di costruzione nazionale, sono a mio avviso delle « baracchette » il che conferma una volta di più in quanto poca considerazione sia tenuta la telegrafia presso di nol.

La migliore forma d'apprendimento è fra due persone; quando manchi la seconda persona, un modesto registratore a nastro sarà un ottimo colfaboratore dell'aspirante OM, solitario.

In questo secondo caso si manipola tenendo il microfono del registratore vicino all'altoparlante: come testo usare pagine di libro lette alla rovescia, ossia da destra verso sinistra, in modo che i gruppi di segni in codice non abbiano senso compiuto. Nel preparare il nastro, manipofare molto fentamente: quando si trasmette, sembra d'andar piano, ma quando si riascolta, son dolori!

Scrivere con la matita tutte le lettere che si riescono a capire, senza preoccuparsi di ricordare quelle che « non vengono » altrimenti, per agguantarne una, si perdono diverse di quelle successive; poi rileggere allo specchio.

Dopo una decina di sedute di mezz'ora, si rimarra piacevolmente sorpresi di constatare come orecchio cervello e mano hanno imparato a decodificare automaticamente i segni, e come la percentuale degli errori diminuisca.

Dopo alcuni giorni, quando si arrivano a decifrare 25÷30 segni al minuto, si può già cominciare ad ascoltare, con successo, le gamme decametri che dei radioaniatori, comprendere la chiamata: CO CO CO de... (segue nominativo) ripetuto tre volte.

#### Glossarlo

Onde corte

Vogljamo essere didattici e non ermetici, quindi alla fine di ogni puntata troverete la spiegazione dei termini « oscuri ».

Vecchia dizione per indicare le lunghezze d'onda com-

	prese tra i 200 e i 10 m.
	Ai radioamatori sono assegnate fettine di spettro
, , , ,	(gamme) intorno agli 80 m, 40 m, 20 m, 15 m, 10 m,
OM	« Old Man » significa « vecchlo mio », sinonimo di radio-
	amatore.
HF	Le onde corte, Indicate plu propriamente col valore del-
***	la frequenza, invece che come lunghezze d'onda.
VHF	Mentre le HF significano High Frequencies, questa, Very
* , .	High Frequencies sta ad Indicare la gamma compresa
	fra 30 e 3000 MHz, parl a metri da 10 a 1.
	GII OM dispongono di una gamma sul 144 MHz, detta
3. 214	anche • banda due metri •.
UHF	Ultra High Frequencies: da 300 a 3000 MHz: gli OM di
VIII	tutto il mondo dispongono di numerose gamme.
	Per gli OM italiani, le UHF sono temporaneamente in
	disponibili.
Radianti	Radiantismo e radianti: neologismi creati da E. Montu
1 cardination	<ul> <li>fondatore dell'ARI — per definire i radioamatori.</li> </ul>
ARI	Associazione Radiotecnica Italiana - 20124 Milano, via
~IV.	

per noi DX, sebbene vicini.

Scarlatti 31 - Sodalizio dei radioamatori Italiani. Collegamento eccezionale per la distanza, o per il fatto

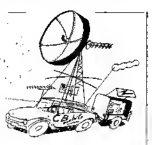
Un tempo San Marino e La Città del Vaticano erano

che il Paese collegato ha solo qualche OM.

### Citizen's Band

rubrica mensile su problemi, realizzazioni, obiettivi CB in Italia e all'estero

> via A. da Schio 7 a cura di Adelchi Anzani



© copyright og electronica 1972

The Market Comment

# Il regalo di Natale

Mi è giunta poco prima di andare in macchina con la rivista dal dottor Giuseppe BALBO di Roma, incaricato ufficialmente della FIR-CB a tenere vivi I rapporti con il Parlamento per conto di tutti i CBer's Italiani, la Importante notizia che unanimamente i Rappresentanti Parlamentari della X Commissione Trasporti, assunti favorevoli i pareri della Il Commissione Interni, della IV Giustizia e della V Bilancio, hanno deciso di discutere in sede legislativa le due proposte di legge CBer's n. 2826 dell'On le Durand De La Penne e n, 3454 degli On li Zamberletti, Arnaud, Cariglia, Mammì, riducendo così di molto i tempi necessari per l'approvazione della legge.

Ouesta è l'ennesima riprova che la Federazione Italiana Ricetrasmissioni sulla Cltizen's Band è attiva, sempre pronta a cogliere il momento propizio in difesa dei diritti di tutti gli operatori CB italiani.

Vi invito, quindi, amici, a iscrivervi numerosi alla FIR-CB e, per chi già fosse iscritto fin dal 1971, a rinnovare la sua adesione anche per il 1972.

Così facendo darete nuova forza aumentando le possibilità e le capacità della FIR CB a sostegno di tutti i diritti e doveri spettanti a quanti operino in CB. Ma eccovi il testo della lettera del dottor Balbo con allegato il relativo « Bollettino delle Glunte e delle Commissioni Parlamentari » illustrante quanto è avvenuto nella riunione della X Commissione Trasporti nella mattinata del 10 novembre u.s.

> Agli Amici CB Alle Associazioni aderenti alla FIR-CB Al componenti il Comitato Direttivo FIR-CB Loro indirizzi

#### OGGETTO: Legge per la legalizzazione dell'attività CB

Carl Amicl, sono lieto di portare a Vostra conoscenza il verbala della seduta della X Commissione Trasporti tenutasi il 10 novembre 1971, seduta nella quale la Commissione ha deciso di discutere le due proposte di legge CB, În sede legislativa. La decisione è di particolare importanza în quanto da un lato è stata presa all'unanimità (vedi i partiti di appartenenza dei deputati intervenuti) e dall'altro la decisione della Commissione di legiferare su queste proposte riduce di molto i tempi necessari per l'approvazione della legge.

In vista dell'approvazione della legge, come fu ricordato a Firenze, sarebbe opportuno trasmettere eventuali osservazioni e proposte di modifica e di integrazione allo scrivente di modo che queste vengano utilizzate nella sede competente. Vi prego di voler notare Inoltre, come risulta dal verbale allegato, che l'On le Zamberletti, uno dei proponenti della Legge n. 3454, è intervenuto con decisione per richiedere la sospensione del sequestri è delle Iniziative repressive.

Resto a Vostra disposizione per ulteriori chlarimenti. Cordiali saluti.

Giuseppe Balbo

Gluseppe BALBO ROMA - centro

#### TRASPORTI (X)

Missouri 40 novembre 1971, the 948.— Eccidenta del l'icepresidente Bursont Gra-Amio Ani del Presidente Gurrini (1000).— Intervengono i Soltosegretari di Slato per la porta e le lekcomunicazioni, Ventrutti a per i trasporti e Paviazione civile, Vincelli.

#### SUMPRIMERRO AN INTERROGAZIONI.

il Presidente constata l'assenze del depotato D'Antonio; su intende che abbia rimunzialo alla sua interrogazione n. 5-00037.

#### IN SERE REFERENCE

Pennovia di Legge:

Durand de la Panno: Dischina dell'ese di apparacchi ciceltassilitenti pertatti di limitata polenza (2015):

Zambeelelt et airri: Norme per l'uso delle slazioni radio asmittenti pertatiil operanti salla frequenza del 27 megacieli (354).

II Sottosegretario Venturini dichiera di detter chiedera un numbo rimuto dell'oserosi dette proposto di legge, politice, nomericato la sottenta julization, del Ministrico delle posete e delle totoconsinitezzioni, nun è sista ancomi possibile raggiungere un accordo tra i vari dispatent internanti sul lesto dei disegne, di legge che il Corenno intende pracertare.

H deputato Zambes letti natiolinea l'prgenza di essulare con una muero disciplina, nià rispondunta in principi di Ibbetà. I'uso degli appurecchi rinetrasmilianti che continrenna uno atennanto ditto e tabedia indisparagibile par anni scopi-ricrectivi. Ciliade, inlantin, che vongano accioni i sequestri degli appianecchi a le vuzia intalette repiessive. Il deputato Guglialardino ritiena inscoetta-

Il deputato Guglislimino riliena inaccettalitta in rightesta di rinvio avanzata del Gocorno che deve prepuntatand sulle proposte all lagge gillosoma e consentiro al Castamento

di taglierare.

Fi deputotu Merti, ricordando che utalta precedente seduta la Comunisiona aveva aderità alta richiata di rivolare di sui mere l'ossima del provveltanonii per dar lempo ol Governo di presentato il euo disegno di legge, riservandosi, scafulo questo tornine, di procegatre l'iter dolle proposto di legge all'estame, propinat di chiedere che questa utine siano assegnate alla Commissione in sode

Dopo cho i depulati Zucchini, Azlmonti, Gonestrad è Quero hatiwa alleirio nila prossa del deputato Marti, alla quala non si dichiara conterio Il rappessentante del Governo, la Commissione delibera, all'unautorità, di cliredes cho lo magnete di legge le siano asseguate in sette legalitica.

Vi illustriamo infine il testo dei telegrammi che da tutte le parti d'Italia, FIR-CB, Associazioni cittadine, Enti vari e molti CB italiani, sono stati inviati al Presidente della Camera del Deputati on le Sandro PERTINI, al Presidente della X Commissione Trasporti On le Glorgio GUERRINI e ai due Vicepresidenti della X Commissione Trasporti On li Gerardo BIANCHI e Vincenzo GATTO.

ILLUSTRISSIMO ONOREVOLE SANDRO PERTINI PRESIDENTE CAMERA DE-PUTATI ROMA.

ILLUSTRISSIMO PRESIDENTE A CONOSCENZA CHE DECIMA COMMISSIONE CAMERA DEPUTATI HABET RICHIESTO SEDE LEGISLATIVA APPROVAZIONE PROPOSTE DI LEGGE DURAND DE LA PENNE (2826) ET ZAMBERLETTI ET ALTRI (3454) RICUARDANTI REGOLAMENTAZIONE USO STAZIONI RADIO TRASMITIENTI OPERANTI SULLA FREOUENZA DEI 27 MEGACICLI, SOLLECITIAMO SUO AUTOREVOLE INTERVENTO PER ACCELERARE SOLUZIONE DI UN PROBLEMA CHE INTERESSA PIU' DI 500.000 RADIOAMATORI CONTINUAMENTE SOTTOPOSTI INIZIATIVA SEOUESTRO CONSEGUENTE VECCHIE NORMATIVE ANTI DEMOCRATICHE. DEFERENTI DSSEOUI.

ē

ONOREVOLE GIORGIO GUERRINI PRESIDENTE DECIMA COMMISSIONE TRA-SPORTI CAMERA DEPUTATI ROMA.

ONOREVOLE GERARDO BIANCHI VICE PRESIDENTE DECIMA COMMISSIONE TRASPORTI CAMERA DEPUTATI ROMA.

ONOREVOLE VINCENZO GATTO VICE PRESIDENTE DECIMA COMMISSIONE TRASPORTI CAMERA DEPUTATI ROMA,

RINGRAZIANDOLA PER DECISIONE PRESA DA COMMISSIONE DA LEI PRE-SIEDUTA...

RINGRAZIANDOLA PER DECISIONE PRESA DA COMMISSIONE TRASPORTI DI RICHIEDERE SEDE LEGISLATIVA APPROVAZIONE PROPOSTE DI LEGGE OU-RAND DE LA PENNE (2826) ET ZAMBERLETTI ET ALTRI (3454) RIGUARDANTI REGOLAMENTAZIONE USO STAZIONI OPERANTI SULLA FREQUENZA DEI 27 MEGACICLI SOLLECITIAMO SUO AUTOREVOLE INTERVENTO PER ACCELERARE SOLUZIONE DI UN PROBLEMA CHE INTERESSA PIU' DI 500.000 RADIOAMATORI CONTINUAMENTE SOTTOPOSTI INIZIATIVA SEOUESTRO CONSEGUENTE VECCHIE NORMATIVE ANTI DEMOCRATICHE, DEFERENTI OSSEOUI.

#### ANNUNCIÓ IMPÓRTANTE

La « ASSOCIAZIONE C.B. AURELIO BELTRAMI » di Milano, in collaborazione con la Federazione Italiana Ricetrasmissioni sulla Citizen's Band, è lieta di Indire una Tavola Rotonda che si terrà a Milano, domenica 23 gennalo 1972 alle ore 21,15 nella sala « Grechetto » di Palazzo Sormani, Corso di Porta Vittoria 6, sul tema

#### LA REALTA' CB OGGI IN ITALIA

Presenzieranno I Parlamentari presentatori dei progetti di legge già discussi in sede referente di commissione, oltre a numerose Autorità.

Operatori CB, un caloroso invito a partecipare numerosi!

\* \* \*

#### CB; riduciamo al minimo i rischi di incorrere nei rigori della legge!

Intendiamoci subito e bene. Oueste righe non sono una spinta o un consiglio a eludere quanto disposto dalle leggi vigenti, bensì vogilono essere una guida all'operatore CB in un momento ancora difficile e particolare di transizione, a mettersì quanto più è possibile in regola agli occhi delle pubbliche Autorità. Per il resto speriamo e auguriamoci che la proposta di legge dell'onorevole Zamberletti passì al più presto e dia così a tutti quella serenità che attualmente cerchiamo e attendiamo: sia ai « pirati » che alla pubblica Amministrazione.

Riteniamo opportuno in questa sede riportare integralmente, per una esatta conoscenza di tutti i cittadini operanti sui 27 MHz, la legge n. 196 del 14 marzo 1952, che è quella che attualmente regolamenta in maniera veramente completa e giusta l'attuale attività permessa nel campo delle radiocomunicazioni,

in section at a

Sottolineeremo i punti che direttamente di riguardano.

#### LEGGE 14 MARZO 1952 n. 196

Modificazioni degli articoli 178, 269 e 270 del Codice Postale e delle Telecomunicazioni approvato con Regio Decreto 27 Febbraio 1936, n. 645.

La Camera dei Deputati e Il Senato della Repubblica hanno approvato;
IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

promulga la seguente legge:

Art. 1 - L'art. 178 del Codice Postale e delle Telecomunicazioni, approvato con Regio Decreto 27:2:1936 n. 645, è sostituito come segue:

Art. 178 - Chiunque stabilisce o esercita un qualsiasi impianto telegrafico, telefonico o radioelettrico, senza avar prima ottenuto la relativa concessione, è punito, aalvo che il fatto costituisca reato punibile con pena più grava;

 con l'ammenda da lire 10.000 a lire 100.000 se il fatto riguarda gli impianti telefonici e telegrafici;

 con l'arresto de 3 a 6 mesi e con l'amemnda da lire 20.000 a lire 200.000 se il fatto riguarda gli impianti radioelettrici.

Ai contravventori si applica inoltre una sopratassa pari a 20 volte la tassa corrispondente alle conunicazioni abusivamente effettuate calcolata secondo le tariffe vigenti, con il minimo di lire 20.000.

Art. 2 - Il secondo comma dell'articolo 269 del Codice Postale e delle Telecomunicazioni è modificato come segue:

 I trasgressori degli articoli 253 e 255 sono puniti con l'arresto fino a sel mesi e con l'ammenda da lire 20.000 a lire 200.000 ».

e con l'ammenda da lire 20,000 a lire 200,000 ».

Chiunque usi implanti o apparecchi telegrafici, telefonici o radioalattrici per finalità e in località diverse da qualle indicate negli atti di concessione o di licenza, sarà punito, qualora il fatto non costituisca più grave reato, con l'ammenda da lire 20,000 a lire 200,000. Al contravventore si applica inoltre la sopratassa stabilità dal

secondo comma dell'art, 1 della presente Legge. Le sanzioni previste dal comme precedente si applicano a coloro che hanno eseguito comunicazioni abusive servendosi di impianti comunque autorizzati per Amministrazioni Statali in solido con quelli che hanno profittato delle comunicazioni atesse.

- Art. 3 · Chiunque detiene apparecchi radiotrasmittonti senza averne fatta preventiva denuncia all'Autorità locate di Pubblica Sicurezza e al Ministero delle Poste o Telecomunicazioni è punito con l'ammenda da lire 5.000 a lire 100.000; il possesso della licenza di fabbricazione ha valore di denuncia.
- Art. 4 L'articolo 270 del Codice Postale e delle Telecomunicazioni è modificato come seque:
- « Chiunque Importa apparecchi radioelettrici o parti di esse senza pagara le tasse previate dall'art. 265 del Codice suddetto è punito ferme le diverse maggiori pene ove il latto costituiaca altro reato con l'ammenda de tre a dieci volte l'ammendare della tessa non pagata ».
- Art, 5 · Le sanzioni previste dai precedenti articoli 1 e 3 si applicano anche se i fatti siano commessi a a bordo di navi nazionali quando gli apparecchi o implanti predetti non siano omologati o tollerati secondo le particolari norme che regolano i servizi radiomarittimi.

Indipendantamanta dall'azione penale l'Amministrazione può provvedere direttamente a spesa dal contravventore a rimuovere l'impiento abusivo ed al sequesto degli apparecchi.

Art. 6 - Chiunque, anche se munito di regolare licenza, uai nalle radiotraamiasioni nominativi falsi o elterati o soprannomi non dichiarati, è punito con l'ammenda da lira 10,000 a lire 200,000 se il fatto non costituisca reato più grave.

Alla stesse pena è sottoposto chiunque usi nelle stazioni radioelettriche una potenza superiore a quella autorizzata dalla licenza od ometta la tenuta e l'agglornamento del registro di stazione.

Art. 7 · Con decreto del Presidente della Repubblica, su proposta del Ministero delle Poste e Telecomunicazioni, di concerto con i Ministri per il Tesoro, per l'Interno, per la Difesa, per l'Industria e Commercio sarà emanato il regolamento relativo all'implanto ed esercizio di stazioni per radioamatori, nel termine di sel mesi dalla pubblicazione della presente Legge.

La presente Legge, munita del sigillo dello Stato, sarà inserita nella Recolta Ufficiale delle Leggi e dei Decreti della Repubblica Italiana. E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarla e di farla osservare come Legge dello Stato.

Roma, add1 14 marzo 1952

EINAUDI DE GASPERI - SPATARO ZOLI - PELLA - CAPPA

Visto:

II Guardasigilii: ZOLI

La legge testé enunciata andrebbe analizzata tutta, articolo per articolo. Ma in attesa di una soluzione, la più immediata possibile, da parte della Pubblica Amministrazione, noi ci limiteremo a esaminare i disposti degli articoli 3 e 4 e per gli altri ci rimettiamo alla coscienza di ogni radiooperatore e alla celerità dell'iter parlamentare della proposta di legge dell'onorevole Zamberletti e che soprattutto questa abbia un esito positivo.

Dicevamo dunque dell'articolo 3. Questo stabilisce che « chiunque detlene apparecchi radiotrasmittenti senza averne fatta preventiva denuncia alla Autorità locale di Pubblica Sicurezza e al Ministero delle Poste e Telecomunicazioni è punito con l'ammenda da lire 5000 a lire 100.000 ». Riteniamo ogni commento e spiegazione inutili, in quanto detta norma parla da sé. Vi esponiamo piuttosto, qui di seguito, il modo del come ottemperare alle disposizioni di questa norma, fornendovene il sistema:

#### Come denunciare il possesso del radiotelefoni CB

Compilare complessivamente due carte bollate da Ilre 500 e due fogli di carta uso bollo (non bollati) con il medesimo testo indicato in calce e recanti ciascuna II doppio indirizzo,

Spedire una carta bollata e un foglio uso bollo a ciascun indirizzo. Ognuno dei due plichi dovrebbe contenere anche una busta affrancata con lire 180 recante il vostro indirizzo quale destinatario e la dicitura « raccomandata » In modo che una copia della vostra denuncia, debitamente timbrata per ricevuta, possa esservi restitulta senza disguldi,

Inviate ognuno dei due plichi, come « Raccomandata con ricevuta di ritorno » e non dimenticate di apporre il vostro indirizzo sulla cartolina di Avviso di Ricevuta, oltre all'indirizzo del Destinatario,

Ecco il testo che deve apparire sul quattro fogli:

Alla Questura di... (quella della vostra circoscrizione) e al Ministero delle Poste e Telecomunicazioni Direzione Centrale Servizi Radioalettrici Divisione II - Sezione I via Cristoloro Colombo 153 ROMA

Oggetto: DENUNCIA DI POSSESSO DI RADIOTELEFONO CB;

Il sottoscritto ... (nome e cognome), cittadino italiano, nato a ... (luogo di nascita), il ... (data di nascita), residente e domiciliato in ... (luogo di residenza), via ... denuncia il possesso di un radiotelefono CB marca ... modello ... (indicare anche le caratteristiche tecniche del radiotelelono, la potenza in watt input o output, preci-sando che opera sulla frequenza che va dai 26,965 MHz al 27,255 MHz, controllata a quarzo).

Quanto sopra in ottemperanza all'erticolo 3 della Legge 14 marzo 1952, n. 196. Si silega uns copia della presente e una busta già affrancata e indirizzata, per la restituzione raccomandata della stessa, da voi timbrata e datata per ricevuta, onde consentirmi la possibilità di dimostrazione dell'avvenuta denuncia.

data ..... (firma)

L'articolo 4 Infine riguarda chiaramente II contrabbando e cioè l'Importazione clandestina del ricetrasmettitori. Noi vi consigliamo, per poche migliala di lire in più non vale la pena aumentare | rischi, di comprare le vostre apparecchiature e singoli componenti presso i negozi nazionali regolarmente autorizzati alla vendita di detti apparati.

#### LE INDUSTRIE ANGLO-AMERICANE IN ITALIA VI ASSICURANO UN BRILLANTE AVVENIRE ...

... c'è un posto da INGEGNERE anche per Vol

Corsi POLITECNICI INGLESI VI permetteranno di studiare a casa Vostra e di consegnire tramite esami, Diplomi e Lauree INGE-GNERE regolarmente iscritto nell'Ordine Britannico.

una CARRIERA spiendida · Ingegneria CIVILE

Ingegneria MECCANICA Ingegneria ELETTROTECNICA

LAUREA DELL'UNIVERSITA' DI LONDRA Matematica - Scienze - Economia - Lingue, ecc.

un TITOLO ambito Ingegneria INDUSTRIALE un FUTURO ricco Ingegueria RADIOTECNICA Ingegneria ELETTRONICA

RICONOSCIMENTO LEGALE IN ITALIA in base affa lagge n. 1940 Gazz. Uff. n. 49 del 20-2-1963

Informazioni e consigli senza impegno - scriveteci oggi etesso.

BRITISH INST. OF ENGINEERING TECHN.

Italian Division - 10125 Torino - via P. Giuria, 4/d -Seda Centrale Londra - Delegazioni in tutto II mondo,



dl soddisfazioni

#### Progetto del mese

Vedlamo ora di esaudire Il desiderio del signor Danlele D. di Zola Predosa (BO) che chiede venga pubblicato lo schema di un ricevitore sugli undici metri. Precisando che lo schemino è riportato pari pari da un numero di RR di quest'anno eccovi la lettera di Daniele:

#### Caro Adelchi.

sono un appassionato lettore di cq elettronica e seguo con interesse la tua rubrica riguardo la famigerata Citizen's Band.

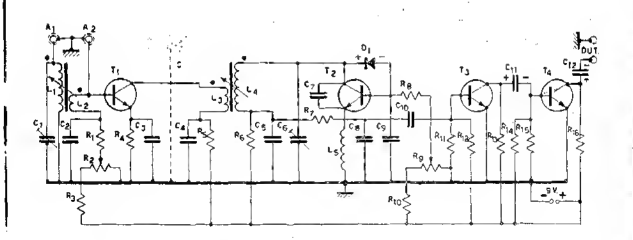
Era mia Intenzione conseguire la patente di radioamatore ma a causa degli studi (studio elettronica per corrispondenza ed elettronica a scuola) e del lavoro, non mi è possibile dedicare molto tempo a questo mio hobby; quindi desidererei comunicare sulla frequenza del 27 MHz in quanto posso farlo senza necessità di alcuna patente.

A questo scopo però mi serve un ricevitore sulla suddetta banda e te ne sarel grato se per mezzo di cq elettronica mi presentassi un progettino di RX per i 27 MHz. Sono già in possesso del trasmettitore.

Sicuro che vorrai accontentare un futuro « fuorllegge », ti ringrazio fin d'ora.

73° Daniele

Eccome no, care amico, sone qui per questo. Eccoti il progettino del ricevitore in gamma 11 metri, ma attento che, per quanto molto efficace, devi accuratamente schermare e tarare lo stadio di ingresso (separatore): altrimenti si disturba tutto il circuito. Auguri.



R: 47 kΩ R2 4.7 kΩ R3 22 kΩ R4 680 Ω R5 22 kΩ R6 33 kΩ R7 47 kΩ R8 47 kΩ R8 47 kΩ R10 kΩ R10 kΩ R11 10 kΩ R12 560 kΩ R14 4.7 kΩ	C1 6÷70 pF C2 10 nF C3 20 nF C4 10 nF C5 82 pF C6 6÷70 pF C7 4.7 pF NPO C4 10 nF C9 330 pF C10 100 nF C1 100 nF C1 10 nF C1 2 10 nF C1 2 10 nF C1 2 10 nF	D. OA70 L. 10 spire unite avvolte su un supporte con nucleo ② esterno 6 mm, filo rame ② 0.6 mm (smaltato) L. 3 spire unite, avvolte sopra L., sul lato freddo, filo rame ② 0.6 mm (smaltato) L. 5 spire unite, avvolte sopra L., sul lato freddo, filo rame ② 0.6 mm (smaltato) L. L. L. L. S. Schermo
		S schermo
Ris 470 kΩ	T <sub>3</sub> AC127	A) ingresso antenna ad alta impedenza
R16 4,7 kΩ	T4 AC127	Ar ingresso antenna a bassa Impedenza

Lo schema è dovuto al signor Fabio Fols, SWL 11-14271, ed è desunto da Radio Rivista, 1971.

## ELETTRONICA G. C.

TRANSISTORI - DIODI - RESISTENZE - CONDENSATORI - ALIMENTATORI STABILIZZATI - VENTOLE - CIRCUITI INTEGRATI - ASPIRATORI - ARTICOLI SURPLUS

#### **OUESTO MESE VI OFFRIAMO:**

Querzi da 100 Kc nuovi con garanzia L. 2,500 Serie completa medle frequenze Japan miniatura 250 Confezione cond. carta, PF 2 K · 10 K - 47 K - 160 K isol. 400 · 1000 V pezzi n. 50 cad. L. 500 Confezione di 100 resistenze valori assortiti da 1/4 a 1/2 W L. 350
Microfoni de banco a due lunghezze, colore nero, capsula piezo, alta impedenza, 900 Altoparlanti Foster 16 \O nominali 0,2 W cad. L. Altoparlanti Soshin a Q 0,3 W cad. L. 300 Spinotto lack con femmina da pannello Ø mm 3. 3 contatil utilizzabili alla coppia Trensistor 2N1711-2N1613 200 cad. L. 200

Condensatori 0,5 µF 2000 V Ouerzi nuovi subminiatura

065 · 085 • 27,120 · 590 · 500 · 970 cad. L. 1.700

cad. L.

200

Afimentatore stabilizzato ad integrati, protezione elettronica, ingresso universale, usolta tensione regolabile 6,5-36 V, corrente da 0,2 a 2 A regolabili. Completo di trasformatore viene fornito senza scatola e senza strumento. Pronto e funzionante L, 11.560

Telai raffreddamento per transistor di potenza cad. L. 300

Cad

OCCASIONE DEL MESE
Transistor nuovi 2N3055 cad. L. 750
Transistor nuovi AC187K · 188K la coppia L. 180ppia L. 350

Contenitori metallici nuovi con frontale e retro in alluminio, verniciati a fuoco colore grigio metallizzato con alzo anteriore, disponibili in due misure:
cm 20 x 16 x 7.5
cm 15 x 12 x 7.5
. L. 1.400

A4°

Altra grando offerta di telai TV con circuito stampato cm 44 x 18 con sopra circa 45 condensatori misti elett. - poliest. - carta - 75 resist, miste di tutti i wattaggi - 16 bobine e impedenze, ferriti radd. - diodi zoccoli Noval, ribassate da L. 1,000 a L. 800

D2\*

10 schede OLIVETTI in vetroresina miste con sopra circa 35 trans. (2G603-2N1304-2N316 ecc.). 50 diodi misti, resist. a strato valori misti - condens. a carta, mica, elett., linee di ritardo, ferriti a olla, in ema eccezionale offerta L. 2.000

Confezione di 20 trimmer assortiti normali e miniatura L. 600

Confezione di 20 transistor al silicio e germanio recuperali ma efficienti nei tipi BC · BF - AF - 2N247316-317, alla busta L. 600

ECCEZIONALE OMAGGIO. PER RICHIESTE SUPERIO-RI A Lit. 5,000, REGALIAMO, n. 20 TRANSISTOR AL SIL. E GEM. MISTI DI RECUPERO: MA GARANTITI. OFFERTA SPECIALE CON GARANZIA

Accensione elettronica a ecarlca capacitiva in scatola di montaggio L. 11.000. Montata pronta L. 14.000

MIEGRATI:

µA 723 con schema, piedlni ravvivati cad, L. 1.200 TAA661 cad. L. 800

**Q**4

Condensatori elettrolitici professionali per usi specieli 4000 mF · Volt 60 L, 500 1 17000 mF . Volt 55 5000 mF · Volt 55 6300 mF · Volt 76 L. 700 14000 mF · Volt 13 15000 mF · Volt 12 L. 500 L. 500 16000 mF · Volt 15 25000 mF · Volt 15 90000 mF · Volt 9 8000 mF · Voit 65 L. 500 L. 500 10000 mR · Volt 36 11000 mF · Volt 25 L. 500 L. 500 L. 500 700



Radiotelefoni TOWER 50 mW portata med/a 2,5 km, allmentazione 9 V con omaggio allmentatore (foto qui sotto), alla coppia L. 9,700



Modello modificato, portata 150 mW con agglunta stadlo AF. alla coppla L. 12.500

Condensatori variabili ad aria miniatura nuovi con demolliplica per OM-FM. cad, L. 400

Scheda con dopplo circuito flip-flop completa di schema elettrico e dati di collegamento, cad. L. 600 n. 4 schede L. 2,000

¥2

Antenna a stilo fissaggio a mobile, snodo a quattro scatti orientabili, 7 elementi Ø 7 mm lunghezza massima 65 cm, nuova di primeria casa cad. L. 450

Amplificatori CGE a valvole -

auovi con garenzia imballo originale.

15 W di punta, alimentazione universale, distorsione 5%, ingresso fono e micro, sensibilità 2 mV per 15 W, alioparianie 4-8  $\Omega$  cad, L. 15.000

AM225

25 W. alimentazione universale, 2 Ingressi micro, regolabili, un Ingresso fono indipendente, sensibilità 2 mV per 25 W, risposta 1 dB da 50 a 13,000 Hz, presa altopariante 4-8-15-30-150-300-600  $\Omega$  e regolazione di tono cad. L. 22,000

A \$4240

50 W stessi dati del modello AM225 cad. L. 32.000 Su richiesta invieremo cataloghi illustrati.

D9A

Microfono dinamico da banco Telefunken, modello per magnetofono con cavetto schermato, custodia originale, impedenza 600  $\Omega$   $\cdot$  25 k $\Omega$  cad. L. 1.500

Si accettano contraesegni, vaglia postali e assegni circolari. · Spedizione e Imballo a carico del destinatario, L. 500 · per contressegno eumento L. 150.

Si prega di ecrivere l'indirizzo in stampatello con relativo c.a.p.

ELETTRONICA G.C. - via Bartolini, 52 - tel. 361.232 - 360.987 - 20155 MILANO

### L'elettronica digitale dalla A alla ... B

#### Lorenzo Caso

Già, perché nonostante questa modernissima scienza affondi le sue radici nel passato, addirittura ad Aristotile, slamo ancora ben lontani dalla... zeta, anche se negli ultimi anni i progressi in questo campo sono talle talmente rapidi, che a volte quando ne giunge notizia sono già abbondantemente superati

Veniamo dunque ad Aristotile, anzi alia logica simbolica artistotellea che ammetteva, nelle sue proposizioni, soltanto dua posaibilita: vero o falso, si o no, presenza o assenza, uno o zero. Forse nell'enunciare le sua teorie filosofiche Aristotile non pensava al calcolatore elettronico e forse non ci pensavano neppure De Morgan e Boole quando, nel secolo scorso, sistematizzarono i concetti della logica formale aristotellea in tecniche di logica matematica; certo è che senza la logica binaria i moderni calcolatori sarebbero ben più ingombranti e molto più difficili da realizzare.

Infatti, in applicazione dei principi della logica binaria, l'elettronica digitale è basata sulla elaborazione e combinazione di segnali che hanno sempre e solo due valori convenzionali: zero e uno, indipendentemente dai valori elettrici che essi possono di volta in volta assumere, essi significano aolo assenza o presenza di un segnale utile a provocere una funzione all'uscita del circuito in cui è immesso. Tale segnale può essere positivo o negativo a seconda che applichiamo una logica positiva o negativa e viene indicato con 1; si indica con 0 il suo inverso o complemento.

Polché le variabili della logica binaria sono solo dua, per impostare del problemi in una rete di elaborazione occorre predisporre agli ingressi vere a proprie equazioni che sfruttino le possibilità di diverse combinazioni del due simboli e occorrono quindi dal circulti capaci di risolvere queste equazioni reagendo positivamente a una glueta combinazione di segnali, opponendo in differenza a tutte le altre. A ciò provvedono i vari circulti GATE o « PORTA », che svolgono ciascuno una propria funzione caratteristica, risolvondo tipiche equazioni base che sono iliustrate in tabelle di riferimento (« Truth tables », ossia tavole deita verità), specifiche di ciescuna porta.

Per ottenere delle equazioni più complesse baste combinare tra loro le varie equazioni base o derivate e quindi le varie porte baso o derivate con possibilità di combinazioni pressoché infinite.

Ouesto complicatissimo discorso è rivolto soprattutto a coloro che ai ostinano a non volersi scervellare sui teati che trattano l'algebra di Boole (tra essi non ultima questa rivista che delle sue pagine ha abbondantemente esaurito l'argomento), tantocchè gli altri (quelli che non si ostinano) a questo punto della lettura sono già semiaddormentati.

#### I CIRCUITI PORTA O GATE

In figure 1 è rappresentato il più sempfice elemento logico; la porta NOT. Poichè il transistor è un NPN ustamo la logica positiva e consideriamente il funzionamento (naturalmente con transistor PNP e logica negativa le cose non cambiano).

figure 1 a figure 1 b	
A B	
figura 1	<u>.</u>
d <sub>A</sub>	

cq elettronica - gennaio 1972 -

129 ~

Immettiamo in A il segnale 1; il transistor entra in conduzione e porta il punto B a valore di massa, quindi negativo, quindi segnale 0. Commutiamo a zero il punto A, Il transistor interdice per cui B attraverso R, diventa positivo, cloè 1. Ricapitoliamo per I distratti: se all'ingresso della porte « not » vi è segnale 1, all'uscita avremo 0 e viceversa. Possiamo quindi compilare la tabella di riferimento di figure 1a dalla quale desumiamo che l'equazione caratteristice delle porta not è 1=0.

In figura 1b è illustrata la più comune rappresentazione grafica di questa porta; Aggiungiamo aila not un altro ingresso (o più ingressi) e avremo una porta « NOR », con la stessa funzione della precedente però con più veriabili (figure 2, 2e, 2b). E' sufficiente infatti che il segnale venga portato a un ingresso per ottenere la commutazione a 0 della porta. Le resistenze R<sub>2</sub> e R<sub>3</sub> della figura 2, oltre che a polarizzare il transistor, servono anche a disaccopplare i segnali.

figura 2	a		$R_{t}$	flgura 2 b
Aı	A2	В	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
0	0	1	<u> </u>	Ĭ,
0	1	0	figure 2 o \$ \$0	$\cap$
1	â	0	Highira 2 Ry Ry	TT
1	1	0	A <sub>1</sub> A <sub>2</sub>	م' '۵۰

Un discorso a parte merita il circoletto indicatore di stato (state indicator) che appare in corrispondenza dell'uscite in figura 2b. Esso sta a Indicare che l'uscita della funzione attivata è a livello basso (tensione negativa) e inversamente l'eventuale mancanza del cerchietto significherebbe che l'uscita della funzione attivate è e livello alto (tensione positiva), indipendentemente dalla logice usata. Se avessimo costruito la porta con transistor PNP avremmo disegnato il simbolo senze cerchietto all'uscita, ma avremmo dovuto apporre i circoletti in corrispondenze di ciascun ingresso polché questi, per attivare la funzione, dovrebbero ossere di livello basso.

Se due porte nor (per comodità si usa solo la notazione nor anche quando la porta ha un solo ingresso) vengono collegate come in figura 3 si ottlene una porta « OR » la cui funzione è opposta alla precedente (figura 3a); Il simbolo quindi sarà uguale, ma senza circoletti indicatori di stato (figura 3b),

Αι	<b>A</b> 2	8		$\downarrow$		B
0	6	0	Acres 6			$\perp$
1	0	1	figura 3		Rgura 3 b	
0	1	1		$\cap$		ما ایم
1	1	1		١,		

Altra funzione logica importantiselma è le « AND » che è rappresenteta in figura 4 con II solito sistema della combinazione di porte nor. Caratteristice della porta and è che l'uscita va a 1 solo se tutti gli ingressi sono a 1, come risulta chiaramente dalla tabella di figura 4. Il simbolo è raffigurato in figura 4b.

figura 4	a		l <sub>e</sub>	
Aı	A <sub>2</sub>		figura 4	B
0	0	0	inguira 4	$\triangle$
0	1	0		<b>-</b>
1	0	0	figura 4 b	<u>م</u> ا ام
1	1	1	A)   A2	

ė

Н

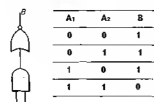
а

B

Ŧ

8 + a a o e e a a

n a





Se all'uscita della porta and poniamo una nor avremo una nuova funzione denominata « NAND », le cui uscita sarà 0 solo se tutti gli ingressi saranno a 1 (figure 5 e 5a).

Facile, no? Comunque, a maggior chiarimento, il simbolo con state indicator è in figura 56.

Combinando epportunamente queste porte con altri elementi nor posaiamo ricavarne altre, in pratica tutte le combinazioni possibili di ingresso e uscita e a questo proposito è chiarificante la tabella di figura 6, ma prima di passare a questa sarà opportuno annotare che se costruiamo le porte delle figure 2 e 3 con transistor PNP le tabelle di riferimento relative diventano uguali rispettivamente a quelle delle figure 5a e 4a (controllare per credere!) da cui si deduce che le funzione AND (la NAND è derivata), e uguale all'inverso della funzione OR (la NOR è derivata) in osservanza a uno dei postulati dell'algebra boolena che vuole

#### $A \cdot B = \overline{A + B}$

Quindi, visto che nella stessa logica (positiva o negativa che sia) porte and e or costruite con transistor di polarità rispettivamente opposta hanno la stessa funzione, adopereremo le une o le altre a seconda delle necesattà di circulto e, soprattutto, della fondamentale esigenza di usare sempre gli elementi più semplici e meno costosi (minimizzazione).

Additional States

figura &

PORTE AND	PORTE OR	tabella	di rifer	/mento
PURIE AND		A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	В
		Н	H	Н
A <sub>1</sub> — B	A1B	H	L	Ļ
A2	$A_1 \longrightarrow B$	L	H	L L
	<del></del>	H	Н —	L
At	A1 —	H	L L	Ĩ.
A <sub>1</sub> —B	$A_1 \longrightarrow B$	L	H	Н
		L	L	L
		H	H	L
$A_1$ $B$	$A_1 \longrightarrow B$	H	L	H L
A2-4-	A2	L	H L	L
		H	Н	L
Ar—a	At T	H	L	ī
A <sub>f</sub> —B	Ar Dominion	L	H	L
		L	L	H
		Н	H	Н
A <sub>1</sub> — B	A <sub>1</sub> — B	[ #	L H	H H
A2	A2-2-	L	1 %	Ľ
		H	H	H
A <sub>1</sub> ——	AI —A	H	l ï	Ë
A <sub>I</sub> ————————————————————————————————————	A <sub>1</sub> — B	L	H	н
		L	L	Н
		H	H	H
A <sub>1</sub> —S	$A_1 \longrightarrow B$	H	H	H L
A2	A2	1 2	12	H
		H	H	L
A <sub>1</sub> —	A1	H H	l ï	H
A <sub>1</sub> >− B	$A_1 \longrightarrow B$	L	Н	Н
		L	L	H

Tornando alta tabella di figura 6, noterete che sono state affiancate due porte di tipo opposto costruite in modo da avere la stessa tavola di riferimento; su quest'ultima sono stati usati, anzichè i simboli 0 e 1 che sono legati al tipo di logica usata di volta in volta, i simboli H (high=alto) e L |Low=basso) che indicano lo stato della corrente agli ingressi e all'uscita indipendentemente dalla logica applicata per cui H sarà 1 in logica positiva e 0 in logica negativa e viceversa per L

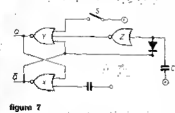
#### CIRCUITI AUSILIARI: i formatori d'onda

Primo fra tutti è il monostabile che serve a fornire in uscita un segnale di larghezza predeterminata e con fronti ripidi (onda quadra) quando all'ingresso viene portato un qualslasi segnale di qualunque forma e durata. Esso e costituito da tre porte nor disposte come in figura 7 dalla quale si può desumere anche il funzionamento, tenendo presente che in condizioni di riposo l'uscita Q e a 0, passa a 1 in corrispondenza del segnale d'Ingresso e vi resta per tutto Il tempo di carica di C, torna a 0 non appena questo, finita la carica, rilascia la porta Z (indipendentemente dalla situazione all'ingresso di X), gujndiil condensatore si scarica attraverso il diodo e tutto ritorna alle condizioni di partenza. Da notare che l'uscita è segnata con O mentre O è il suo complemento (o inverso) e questa condizione si Indica appunto, secondo l'algebra di Boole, ponendo una lineetta al di sopra della lettera, a mo' di cappello. Il contatto S blocca II monostabile a 0; maggiore o minore amplezza del segnale si ottiene variando la capacítà di C, ma è anche condizionata dalla reaistenza di carico del transistor della porta Z per cul una resistenza variabile sul collettore di quest'ultimo permette una discreta variazione,

Rendendo simmetrico il circuito del monostabile, come in figura 8 si ottlene un multivibratore astabile o generatore continuo d'impulsi (onde quadre) che è analogo nel funzionamento al monostabile. Da rimarcare che la porta W funziona da self-starting o innesco per il momento in cui si applica la tensione di alimentazione, in quanto potrebbe verificarsi che con ambedue i conden satori scarichi non si inneschino le oscillazioni. Molte volte però, specie con i circulti non integrati, questo accorgimento può essere evitato polché basta la leggera dissimetria costruttiva delle porte e rompere la condizione di equilibrio e quindi a provocare l'innesco, Alle due uscite complementari Q e Q si avranno due onde quadre di fase opposta e, in caso di capacità uguelle porte simmetriche, di uguale amplezza.

Il contatto S serve a bloccare Il multivibratore; la frequenza è proporzionale alla capacità del condensatori e l'ampiezza del segnali può essere regolata attuando accorgimenti simili a quello illustrato per il monostabile.

Infine un particolare circuito che viene usato, oltre che in determinati casi di discriminazione di segnali, come rigeneratore d'impulsi quando, in reti sequenziali complesse, questi vengano degradati dal precedenti circuiti. Si tratta del Trigger di Schmitt o discriminatore di livello. In corrispondenza di un predeterminato valore del fronte d'onda di salita del segnale d'ingresso il trigger passa da 0 a 1 e vi resta fino al momento in cui il fronte d'onda di discesa assume il secondo valore predeterminato. La differenza fra questi due valori (tensioni di soglia) è detta « isteresi del circuito ». Il circuito è raffigurato con il solito sistema della combinazione di porte nor in figura 9 mentre in figura 9a è riportata la rappresentazione grafica delle onde d'ingresso e d'uscita.



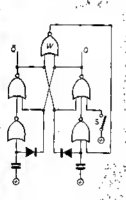
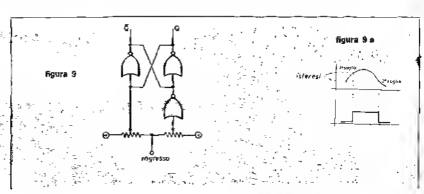


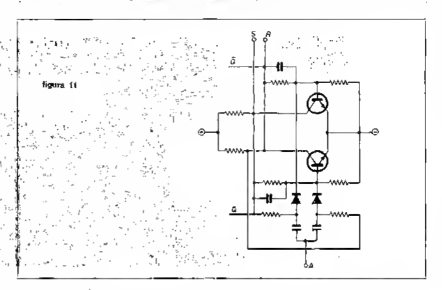
figura 8



#### I CONTATORI

fignra 10

Fanno parte di questa categoria il bistabile e il suo derivato, il flip-flop. Il primo di essi è composto di due porte nor disposte in modo che se una entra in conduzione l'altra è interdetta e viceversa. Quindi il bistabile ha due posizioni d'uscita stabili una a livello 0 l'altra a livello 1, che possono venir commutate applicando il aegnale a uno dei due Ingressi. Ognuno di queati commuta il circuito in un aenso determinato e non agisce se esso si trova già in quello stato. A commutazione avvenuta il circuito si stabilizza nella posizione acquisita e vi resta anche dopo che il segnale d'ingresso sia atato tolto; per questa sua caratteristica esso viene anche chiamato circuito « me moria » (figura 10). Il flip-flop è aostanzialmente un bistabile con un unico ingresso che fa commutare alternativamente le uscite da livello 1 a livello 0 e viceversa, in corrispondenza di clascun impulso.



In figura 11 è riportato II circuito elettrico che funziona grosso modo così: quando all'ingresso viene applicato un segnale, attraverso i condensatori viene trasferito ad ambedue i translator, ma uno di questi è già in conduzione per cui non registra l'impulso, mentre l'altro tende, in corrispondenza di questo ad entrare in conduzione provocando una lieve caduta di tensione sulla resistenza di collettore, diminuendo quindi la polarizzazione sulla base dell'altro transistor che riduce la conduzione e così via in cascata, fino a che viene superato il punto d'equilibrio e il flip-flop cambia stato e si stabilizza, fino all'arrivo dell'impulso successivo. Il circuito di figura 11 prevede inoltre due entrate di « Set » e « Reset » (rispettivamente S e R) che si utilizzano per portare in partenza il flip-flop su uno stato determinato, polché al momento in cui si applica la tensione di alimentazione esso può disporsi in uno qualunque dei due stati.

Ad eccezione delle porte i circuitì illustrati non hanno un simbolo caratteristico, si usa rappresentarii in diaegno con un rettangolo, sui lati contrapposti del quale al Indicano gli ingressi e le uscite, indicando al centro il nome del circuito.

#### CIRCUITI DI CALCOLO

Una delle più caratteristiche applicazioni dei circulti logici è il contatore binario. Prima di passare ad esaminarne le combinazioni circuitali sarà opportuno rivedere, dell'algebra di Boole, alcuni preaupposti del calcolo binario. Abbiamo viato che esso fa uso di due soll simboli, 0 e 1, generalmente chiamati « BITS » (da Binary digiTS, cifre binarie) con I quali possiamo contare aolo fino a 1 (partendo da zero); per Indicare quantità più grandi afflancheremo altri numeri usando una notazione posizionale simile a quella del sistema decimale. Mentre in queato ogni numero ha valore decuplo di quello che lo precede (da destra), nel sistema binario ogni numero ha valore doppio del precedente.

figura	12
--------	----

-				
0	0	0	0	-0
1	0	0	0	0 1 0 1 0 1 0
2	0	0	1	0
3	0	0	1	
4	0	1	0	0
5	0	1	0	1
6	0	1	$\overline{1}$	0
7	0	1	Ť	1
8	1	0	0	0
9	1	0	0	1
10	1	Ð	1	1 0
11	1	0	1_	1
12	1	1	0	
13	1	_ 1	0_	1
14	1	1	1	0
15	1	1	1	1

Quindi per scrivere 3 in binario useremo due simboli: 11 dove l'1 di destra ha valore uno e quello di sinistra ha valore due (doppio), due più uno = tre. E ancora: 101 sta ad indicare un quattro, zero due, un uno; totale cinque.

Così possiamo compliare la tabella 12 che da gli equivalenti binari del numeri da 0 a 15. Partendo da sinistra verso destra le colonne hanno rispettivamente valore 8, 4, 2, 1. Con quattro colonne disponibili è possibile contare solo fino a quindici, dovendo proseguire oltre occorre aggiungere un'altra colonna. Negli elaboratori elettronici, però, si preferisce al sistema binario naturale sopradescritto il sistema binario decimale secondo il quale, dovendo scrivere un numero di quattro cifre decimali, si scrivono uno dopo l'altro quattro gruppi di

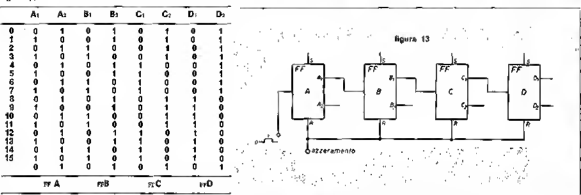
cifre binarte, denominati parole, di cui la prima sta ad indicare le migliaia, la seconda le centinaia, la terza le decine, la quarta l'unità (es. 1829 = 0001/1000/

/0010/1001).

Fin qui la teoria, ma vedtamo in pratica come funziona un contatore binarlo. E' composto da una serie di flip-flop (tanti quante sono le colonne di cifre binarie), che pliotati da un Impulso di trigger presentano alle diverse uscite una sequenza di configurazioni diverse a carattere ciolico. Un contatore si dice sincrono quando tutti i flip-flop sono comandati contemporaneamente (con opportuni condizionamenti a porte tra ingressi e uscite) dallo stesso impulso; si dice asincrono quando l'impulso di trigger comanda solo Il primo elemento ed è l'uscita di questo a comandare il secondo, quest'ultimo comanda il terzo e così via.

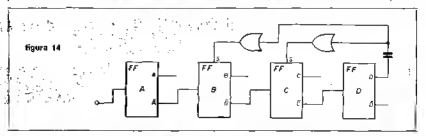
In figura 13 è appunto rappresentato un contatore asincrono e nella tabella di figura 13a vediamo to stato del contatori alla fine di ciascun impulso.

figure 13 a



L'uscita dell'ultimo filp-flop può naturalmente essere usata come riporto per il comando di eventuali cifre successive. Il ciclo di questo contatore è però di sedici diverse combinazioni d'uscita per cui, volendo ilmitare il conteggio a una decade, occorre condizionare le uscite per far « saltare » al contatore sel posizioni e ciò si può realizzare in sei diversi modi corrispondenti ad altrettanti codici binarlo-decimali.

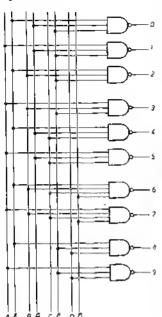
in attesa di soffermarci più ampiamente sull'argomento in figura 14 è esemplificato un contatore decimale realizzato secondo il codice « salto 7/14 ».



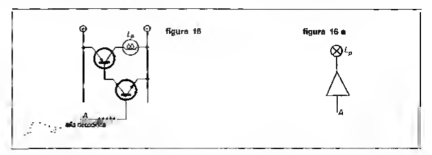
Dato che la lettura diretta delle varie combinazioni d'uscita, così come si presentano alla fine di ciascun impulso, sarebbe laborlosissima e indispensabile tradurre il codice binario in decimale. Questa operazione, che si chiama decodifica, viene svolta da particolari circuiti, detti anche convertitori di codice, che possono essere realizzati a diodi, a diodi e porte, a porte come quello di figura 15 realizzato secondo il codice « salto 7/14 ».

figura 15

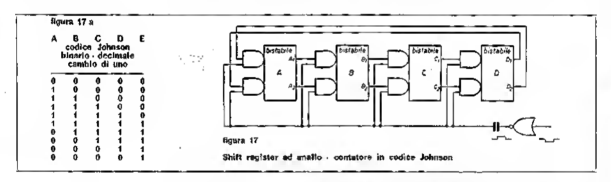
ä



Se le letturs dei dati decodificati deve essere effettuata visivemente tramite lampadine o tubi digitali nixie el neon occorre interporre tra decodificatore e carico un emplificatore capace di pilotare rispettivamente in corrente o in tensione le lempedine (de 100 mA oltre) o i nixie (da 80 V oltre), reslizzato come quello di figura 16 (o anche in meniera più semplice se si vuole), in figura 16a è rappresentato il simbolo grafico più comunemente usato per la funzione amplificatore.



In ultimo un brevissimo accenno a una configurszione circultale piuttosto particolare e poco nota: « Shift Register » o registro di scorrimento o registro di spostamento. E' une cetens di FF disposti in modo che, a ogni impulso di trigger, il contenuto di ciascun elemento viene tresferito e quello successivo (figura 17). Se, ad esemplo, s un certo impulso i FF 1 e 2 si vano in posizione 0-1 mentre tutti gli altri sono in posizione 1-0, sill'impulso successivo troveremo i FF 2 e 3 in posizione 0-1 e tutti gli sitri in posizione 1-0.



Lo shift register può essere considerato sia un elemento di memoria quando viene usato per ritardare di un certo numero di tempi di clock [o impulsi di trigger) un flusso d'informazioni, sis un contetore binario in codice Johnson cembio-di-uno (che è riportato nellis tabelle di figure 17s). Con tale codice per contare una decede occorrono cinque bits (quindi 5 FF) ma presenta il vantaggio che le decodifica può essere effettusta con porta a due soli ingressi. Una epplicazione pratice dello SR potrebbe essere quella di organo di memoris in un circuito del tipo usato negli ascensori a prenotazione multipla; ma sull'argomento sarà opportuno tornare ancora in altra occasione per vederne più compiutamente le molteplici applicazioni pretiche.

#### PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI CIRCUITI LOGICI

Coloro, di vol, che hanno seguito fin qui l'esposizione del vari componenti si seranno certemente resi conto che la progettazione dei circuiti logici è tutt'altro che difficile.

Partendo dal risultati che si intendono ottenere, baste disegnare su un foglio (me non è tassativo, anche i muri vanno bene) un diagramma a biocchi delle funzioni eeeenzieli (ed esempio per un contefischi: decodifica e visualizzazione, contatore, elemento sensibile al fischi) pol scomporre ciascun elemento in porte e se non basta scomporlo in elementi nor, costruire una eerie di quest'ultimi e la realizzazione è cosa fetta.

Se il circuito da realizzare non ha particolari esigenze di velocità e precisione, per cui sia necessario disporre di elementi con critiche impedenze di ingresso e d'uscita, neppure la costruzione dei singoli componenti logici

presenta particolari problemi.

Prendete un transistor qualunque, ponete due resistenze plu o meno proporzionate sulla base e sul collettore e avrete pronta una porta nor. Certo occorre controllare che il transistor non abbia una corrente di fuga tale da compromettere il funzionamento delle altre porte, che quando conduce vada in saturazione, che non scaldi, che gli ingressi siano sufficientemente disaccopplati per non creare segnali spurii, ecc.; ma queste cose ormai le sanno tutti e se qualcuno non le sa poco male: metta due potenziometri al posto delle resistenze e con millamperometro e voltmetro cerchi di stabilire i valori corrispondenti al miglior punto di lavoro del transistor con varie impedenze di ingresso e d'uscita e realizzi le porte per prove successive, eliminando i difetti man mano che si presentano. Qualche preoccupazione in più per i flip-flop, ma anche qui una serie di prove risolvono il problema, I componenti possono essere anche ricavati da schede surplus IBM o Olivetti, ottenendo così « pezzì » con caratteristiche professionali, costruiti apposta per circuiti digitali.

Forse non tutti saranno d'accordo sull'eccesso di semplificazione che traspare da tutto questo discorso, ma dato che per la maggior parte i libri teorici rlescono a rendere complessa e astrusa la cosa più banale, meglio cadere nell'errore apposto, per combattere il complesso del « troppo difficile per-quel-

poco-che-so », fin troppo radicato nel meno « pratici ».

Comunque alcune complicazioni possono verificarsi anche nel circuiti più semplici e meno critici quindi occorre tener presente che per ottenere dei buoni risultati e opportuno curare particolarmente Il circulto di alimentazione in modo da avere tensioni il più possibile stabilizzate, ma soprattutto livellate, poiché una componente alternata sia pure modesta può provocare impulsi spurli (genericamente denominati rumore) cui soprattutto i circulti integrati sono pluttosto sensibili. Ma non solo dall'alimentazione proviene II « rumore »; I dispositivi digitali stessi tendono a generare segnali spuril che sommandosi tra toro possono provocare commutazioni indesiderate e impreviste,

Nei casi In cui, In una catena, I segnali spurli provocati dal circulti precedenti superino II margîne di rumore (massimo valore di rumore accettabilo da un circuito) di quelli che seguono, occorre interporre dei filtri o del circulti rigeneratori di segnali (trigger di Schmitt) con taratura tale da essere insensibili al segnati indesiderati. Volendo minimizzare il fenomeno alle origini è buona norma, in fase di progettazione, mantenere per clascun elemento logico il valore di « Fan-Out » (massimo valore di carico pilotabile in uscita da un circuito) il più vicino possibile alla somma del valori di « Fan In » del circuiti pilotati (valore di carico rappresentato dall'Ingresso di un circulto) e non lasciare aperti eventuali Ingressi non pilotati (esempio porta a tre Ingressi di cui due soli sono utilizzati) eventualmente collegandoli in parallelo a quelli pllotati, Infine, nel circuiti di decodifica e nel contatori asincroni è necessario cautelarsi da eventuali transizioni spurie, provocate soprattutto dal simultaneo cambiamento di stato di diverse porte o flip flop intercollegati. In questi casi è possiblle che, sia pure per frazioni di tempo molto piccole, si formi in uscita una combinazione numerica diversa da quella logica, che può ingenerare nei circuiti successivi «illogiche» Interpretazioni, Per ovviare a questo Inconveniente si può opportunamente bloccare il circuito di decodilica con un segnale, chiamato « strobe », contemporaneo a quello d'entrata del contatore, ma di ampiezza tale da rilasciare il circuito solo dopo che in esso sia avvenuta la transizione di stato e prima del successivo segnale d'ingresso.

#### I CIRCUITI INTEGRATI DIGITALI

Venticinque anni fa fu costrulto l'ENIAC (nel 1946), il primo calcolatore elettronico. Era enorme, montava 18.000 tubi elettronici e dissipava qualcosa come 175 kWh. Aveva una memorla di 20 paroie di 10 cifre ciascuna. Oggi, se siete particolarmente versati in matematica, una macchina con le stesse prestazioni potete tranquillamente costruirvela in casa, allogaria in una scatola da scarpe, alimentarla con una batteria da auto,

Dall'ENIAC a oggi la tecnologia si è sviluppata vertiginosamente, a seguito delle pressanti richleste dell'industria militare e spaziale e all'affermarsi in campo civile degli strumenti di elaborazione elettronica, facendo si che nei giro di pochi anni si siano studiati, applicati, quindi abbandonati sistemi sempre più perfetti per racchiudere in un solo contenitore quanti più circuiti

possibili.

In un primo tempo gli elementi logici integrati non erano che soluzioni monolitiche di equivalenti soluzioni a componenti discreti. Poi man mano sono cambiati i criteri di progetto fino a trovare nuove soluzioni circuitali da poter integrare, non limitandosi a duplicare circuiti progettati con componenti convenzionali.

RTL, DCTL, DTL, TTL, questi i nomi di alcune tecniche usate nell'integrazione di circuiti logici, sempre più piccoli, sempre più veloci, sempre meno co stosi. Infine i MOS, piccolissimi mostri che contengono in qualche millimetro quadro oltre 15 circuiti con una complessità non inferiore a trecento porte. Fino a ieri erano commercialmente disponibili solo in discreti quantitativi presso le industrie o i grossisti; oggi possiamo comprarii a uno per volta a prezzi che vanno dalle 1.400 lire di una porta quadrupla NAND a due Ingressi alle 6.200 lire di un contatore dacadale completo. Anche il mercato surplus offre già una discreta gamma di integrati digitali a prezzi forse un po' sostenuti ma abbastanza abbordabili.

La diversità delle logiche d'integrazione e la proliferazione delle sigle assegnate dalle diverse industrie produttrici ai loro prodotti Ingenerano una certa confusione per cui abbiamo oggi in circolazione integrati che pur avendo le stesse funzioni, sono stati costrulti con tecniche diverse per cui molte volte non sono tra loro compatibili.

Gi soffermeremo più ampiamente in futuro sulle descrizioni particolareggiate dei tipi più comuni, sulle tecniche di integrazione e sulle applicazioni pratiche dei circuiti logici digitali in genere,

Le difficoltà di condensare in poche pagine una materia così vasta, cercando di renderla accessibile a tutti, sono davvero molte; queste pagine non hanno certo la pretesa di esaurire la materia, semmai quella di incuriosire dell'argomento il maggior numero di lettori per poter riprendere il discorso in maniera più organica e completa.

#### Bibliografia:

Edizioni Tecniche Philips; i circuiti logici statici (Edizioni Delfino); Gli elaboratori elettronici (Edizioni Delfino).

via Silvati 4/5 80141 NAPOLI tel. 22.77.77 c/c P.T. 6/8075

# NICOLA MARINI Componenti elettronici professionali

Resistenza a strato metallico Rack Condensatori Valvole civili e professionali Connettori AMP Strumenti da pannelio Radiatori

8	micond	stori integrati:				1 SGS · A				RESISTENZ VALORI	_
TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPÓ	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	ASSORTIT	ı
SN7441	1.250	2N2906	320	BC148	148	A C188K	280	DA81	60 l	0.5 W 10 %	8
SN7475	1.000	2N3548	400	BC149	180	AD139	450	DA50	60	1 W 10 %	18
SN7490	1.100	2N4287	400	BC173	150	AD142	490	DA95	60	0.5 W 5 %	15
TAA300	795	2N4289	400	BC207	150	AD149	490	OC44	300	1 W 5%	25
TAA310	1,100	2N4292	410	BC303	300	AD161	490	DC45	250	0.25 W 5 %	18
TAA320	650	2N4293	450	₿ <b>G</b> 326	200	AD162	490	DC71	180	5 W file	80
TAA700	1.890	2N3055	1.450	BO111	795	A/0262	450	QC72	160	10 W file	90
TAA611	1,040	2N3055		BD113	800	AF115	275	OC74	220		
TAA661C	1.420	(130 W)	1.456	8 O115	600	AF116	275	OC75	170	CONDENSAT	ORI
TAA661	1.000	2N3055 RCA	1.100	BO117	300	AF118	350	QC77	300	ELETTROL	
TBA621	1.150	2N3055 90 W	700	BOY 10	809	AF127	230	OC169	300	DUCATI	•
L123	1,645	2N706	230	BF184	390	AF 139	330	OC170	300	NEDFAR	
CA3052	3.600	2N708	230	BF185	330	AF142	280	D 40 00000	-000	SIEMENS	
CA3055	3.000	2N1613	250	BF194	230	AF149	260	B40C2200	800		
CA3059	3.100	2M1711	250	BF195	240	AF239	500	B80C2200	800	32/250 V	160
µ <b>A709</b>	1,000	2N1890	490	BF344	270	ASY77	500	B80C3200	1.000	100/250 V	270
SCR		2N2218	400	BF345	270	ASZ15	700	M		2 x 32/250 V	240
6,5 A 600 V	2.000	2N2484	300	BU104	1,600	ASZ16	700	Manapals d		2 × 40/250 V	250
8 A 400 V	1,450	2M3391	180	BU109	1.700	ASZ17	700	pHcate · Po		2 x 25/500 V	320
ZENE		2N3502	400	BY127	130	ASZ18	700	metri Heli		2 x 100/350 V	550
0,5 W 5 %	190	BC107	140	TV11/18	500	AU103	1.100	lori assorti	120	2 x 8/500 V	210
1 W 5 %	270	BC108	140	AC125	160	AU108	1,200	Condensato	-i	let tested I verbe	be I
TRIA		BC109	170	AC127	160	AU107	800	Condensatori ceramici tutti i valori ed Isolamento: assortiti L. 25			
3 A 400 V	1.450	BC113	150	AC128	160	AU108	300 .	isolamento:	assortit		_
6 A 400 V	1.650	BC115	170	AC141	160	AU111	1.000			CONNETTO	
2N697	350	BC118	200	AC142	160	BA100	180	4,T kΩ/400		BNCPL259	550
2N1711	260	BC119	250	AC180	180	BA114	160	$2.2 \text{ k}\Omega/400$		BNC80239	550
2N2222	100	BC140	230	AC161	180	BA148	160	220 kΩ/400		BNCUG88	690
2N2905	320	BC147	170	AC187K	289	OA70	60 )	22 kΩ/400 V	28	BNCUG290	750

Stagno In confez. da 1/2 Kg 60/40 L. 1.450 · Onerzi ricezione L.1.450 · Quarzi Trasmissione L. 1.450. Per altri componenti richiedere offerta. Consulenza tecnica commerciale pagamento contrassegno.



### ALIMENTATORE STABILIZZATO PG 1-13

CON PROTEZIONE ELETTRONICA CONTRO IL CORTOCIRCUITO

Caratteristiche tecniche: Entrata: 220 V 50 Hz ±10 % Uselta: 6-14 V regolabili

Carico: 2 A

Stabilità: 2 % per variazioni di rete del 10 % o del carico da 0 al 100% Protezione: ELETTRONICA A LIMITATO-

RE DI CORRENTE

Ripple: 1 mV con carico di 2 A Dimensioni: 185 x 165 x 85

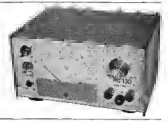
Ceratteristiche tecniche:
Tensione d'uacita: regelabile con centinuità tra 2 e 15 V
Corrante d'uscita: stabilizzete 2 A.

Rippie: 0,5 mV.
Stabilità: 50 mV per veriazioni del cerico da 0 al 100% e di rete del
10% parl al 5 misurata
a 15 V.

ALIMENTATORE BTABILIZZATO

« PG 130 »

CON PROTEZIONE ELETTRONICA CONTRO IL CORTOCIRCUITO





## ALIMENTATORE STABILIZZATO

CON PROTEZIONE ELETTRONICA CONTRO IL CORTOCIRCUITO Ceratteristiche tecniche. Entreta: 220 V 50 Hz ± 10% Uscha: 12,6 V

Carlco: 2 A

Stabilità: 0,1% per veriezioni di rete del 10% o del cerico da 0 el 100% Protezione: elettronice a limitatore di

di corrente Rippie: 1 mV con cerico di 2 A Precisione delle tansione d'uscita: 1,5% Dimensioni: 185 x 165 x 85

Caratteristiche tecniche: Entreta: 220 V 50 Hz ±10%

Uscita: 12,8 V

Carico: 5 A

Stabilità: 0,5% per veriazioni di rete del 10% o del cerico de 0 el

100%
Protezione: Elettronice e limitatore di

corrente ed e disgluntore Ripple: 3 mV con carico di 5 A. Dimensioni: 185 x 185 x 110 mm ALIMENTATORE STABILIZZATO

CON PROTEZIONE ELETTRONICA CONTRO IL CORTOCIRCUITO





Rippie: 2 mV con carico di 1,5 A Dimensioni: mm 180 x 105 x 145

funco.

Realizzazione: telalo in fusione di allu-

ALIMENTATORE STABILIZZATO

A CIRCUITO INTEGRATO CON PROTEZIONE ELETTRONICA CONTRO IL CORTOGIRCUITO nuità de 4 s 30 V

Corrente d'uscita: 1,5 A in aervizio continuo.

Stabilità: variezione messime dalle tenalone d'uscita per variazioni

Caratteristiche tecniche: Alimantaziona: 220 V 50 Hz 50 VA Tensiona d'uscita: regolebile con conti-

alone d'uscita per variazioni
del cerico de 0 el 100% o di
rete del 10% per la 50 mV. Il
valore delle stebilità mieurato
e 12 V è per al 5 per 10.000.

Protezione: elettronica contro il cortocircuito a limitetore di corrente e 2 pesizioni: s 0,8
e 1,5 A, corrente meselma
di cortocircuito 1,8 A, Tempo di intervento 20 microescondi,

Voltmatro ad ample scala (90 mm) incorporato per la lettura della tensione d'uscita: classe 1,5 %. A tutti coloro che, inviando L. 100 in francobollì per la risposta, richiederanno chiarimenti, verranno anche inviete le illustrazioni tecniche degli ALIMENTATORI.

Rivenditori:

COMPEL v.le M. S. Michele 5 E/F - 42100 REGGIO E.

DONATI via C. Battisti, 21 MEZZOCORONA [TN]

EPE HI FI via dell'Artigliere, 17 90143 PALERMO

G.B. Elettronica - via Prenestina, 248 - 00177 ROMA

NOV.EL via Guneo, 3 - 20149 MILANO

PAOLETTI via il Campo 11/r - FIRENZE

minio con contenitore metallico verniciato e

> S. PELLEGRINI - via S. G. del Nudi 18 - 80135 NAPOLI RADIOMENEGHEL - v.la IV Novembre, 12 - 31100 TREVISO REFIT - via Nazionale, 67 - 00184 ROMA TELSTAR - via Gioberti, 37/d - 10128 TORINO G. VECCHIETTI - via L. Battistelli 6/c - 40122 BOLOGNA VELCOM - via Alessandria, 7 - 43100 PARMA

P. G. PREVIDI - viale Risorgimento 6/c - Telefono 24.747 - 46100 MANTOVA





coinpenenti

화가 있었다.

panoramica bimestrale culle possibilità di impiego di componenti e parti di recupero

a cura di Sergio Cattò via XX settambre, 16 21013 GALLARATE

enigallia show,;



© copyright oq elettronice 1972

E' ormai invarno, le gelide mattine mettono a dura prova gli accumulatori delle nostre auto e spesso siamo costretti a ricorrere al « disinteressato » aiuto dell'elettrauto: un buon caricabatterie ci può togliere d'Impaccio.

E' completamente automatico e ha la prerogativa di adeguare la corrente di carica alle condizioni dell'accumulatore; forte se e particolarmente scarico, progressivamente limitata fino ad annullarsi a batteria carica,

Il progetto fu presentato tempo fa su cq elettronica (vedi n. 5/1969 pagina 404) ma praticamente era difficoltoso da realizzare in quanto venivano usati componenti un poco rari e costosi.

Ora è stato ripreso adattandolo alla esigenze di mercato italiana, Rammentando che l'erogazione di corrante cessa ad accumulatore carico

(non rovinandolo), particolara cómune solo a pochi caricabatterie commerciali, descrivo brevemente II circuito. Dopo Il raddrizzatore a onda intera c'è una presa di corrante austifaria (che serva per piccolì accessori funzionanti anche a corrente puisante quali piccole pompe...) e il diodo controllato D, che agisce da interruttore automatico. Finche la tensione della batteria è bassa, D₁ riceve un segnale al « gate » attraverso R₂ e D₄, passando In conduzione a ogni ciclo della tensione di alimentazione (ricordo che siamo In presenza di corrente pulsante, cioè che a intervalii regolari passa da un valore 0, che « spegne »  $D_{\rm b}$ , a un valore V sempre del medesimo segno). Quando la tensione dell'accumulatore si avvicina a quella della massima carica, la tensione ai capi di C2 diventa sufficiente a far passare in conduziono D, attraverso io zener D. Gra al « gate » dl D, ia tensione è portata al dl sotto di quella della batteria in ricarica (dovuta al partitore Ra-Ra); quindi il SCR non ricevendo segnali positivi si « spegne » e cessa di condurre: termina così anche la ricarica della batteria. Particolari difficoltà non ne esistono e penso che fotografie e schizzi siano di valido aluto. L'unica operazione di taratura sta nel determinare il punto di spegnimento dell'apparecchio: basta solo connettere una « batterla « completamente » carica e agire su R, finché sull'amperometro non si legga plu alcuna corrente. tutto, e comunque II mio Indirizzo è scritto bene e in grande all'inizio

Caricabatterie automatico

della rubrica...

C: 100,000 pF, 250 VL elettrolliico 100 µF, 25 V

potenziometro linears a filo 500 Ω, 2 W .

47 Ω, 5 W

1000 Ω, ½ W 47 Ω, 1 W

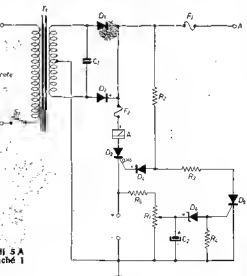
SCR tipo 2N4441 RCA, Motorola o similari 3Y127, 1008 o quaislasi altro di media potanza SCR tipo 2N4441 RCA, Motorola o similari anche di bassa potanza zener 8,2 V, 1 W quaislasi tipo D

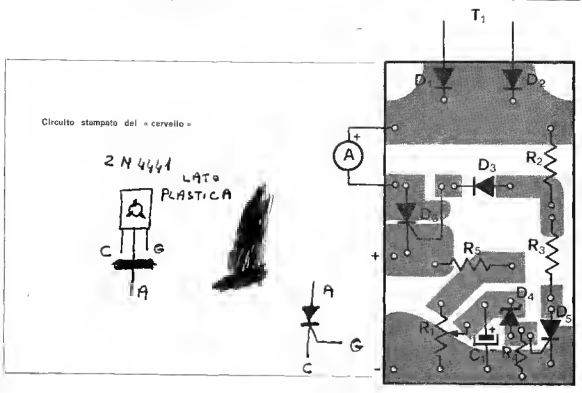
interruttore

fusibile sdatto siliuso ausiliario s cui è destinato lusibile rapido da 5 A

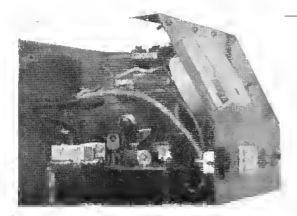
amperometro de 5 A fondo scala

Note bene: nel caso per usi ausiliari siano richiesta correnti maggiori di 5 A fino a un massimo di 12, basta solo montare un adetto trasformatore poiché i diodi sono abbondantemente dimensionati.

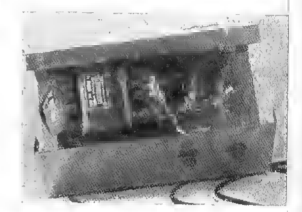


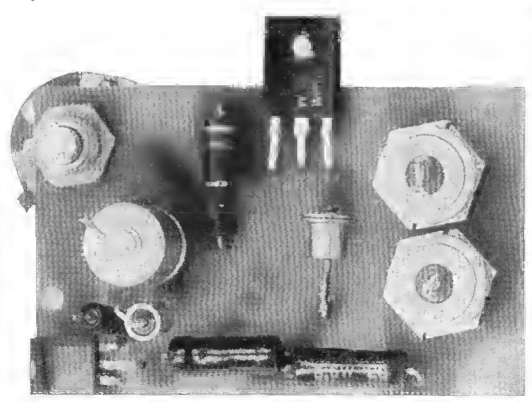






Altre viste del carlcabatterio o del circuito stampato.

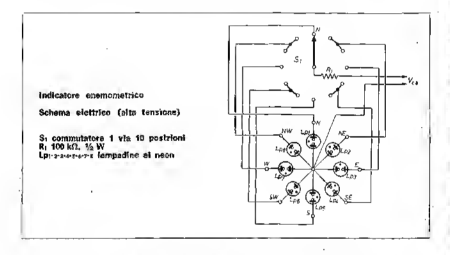




Uno degli svantaggi dei più ordinarli indicatori di direzione dei vento è quello di doverti montare in posti non troppo agevoli alla vista certo non è molto piacevole e facile stimare, durante un temporale, quale direzione assume il vento, magari per dirigere l'antenna direttiva in modo da opporre la minima resistenza. Per superare questa difficoltà la bandieruola segnadirezione può essere connessa a un indicatore elettrico con un indicatore luminoso all'interno dell'abitazione. Una semplicissima soluzione ci è offerta dall'uso di un commutatore a 1 via e 12 posizioni connesso a 8 lampadine al neon.

Il commutatore è modificato in mode da poter ruotare liberamente e col minimo attrito possibile. Se le lampadine hanno la resistenza incorporata, il resistore R, non è necessario; se non l'hanno, basta la sola  $R_1$ , dato che si accende una sola lampadina per volta.  $R_1$  non ha un valore critico e di solito è 100.000  $\Omega$ , valore scelto per avere una ragionevole luminosità. Il suo valore comunque dipende dalla tensione di alimentazione che può essere compresa tra il 110 e i 250  $V_{\rm co}$  o  $V_{\rm co}$ .

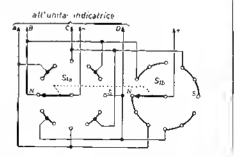
Comunque questo aistema necessita ben 9 conduttori di collegamento tra l'unità indicatrice e quella rilevatrice. Questo cavo potrebbe diventare costoso se la distanza è notevole e l'installazione deve essere fatta con una certa cura data la tensione relativamente alta che si trova nel cavi. Un secondo sistema usa lampadine a bessa tensione e un cavo di collegamento a soll 6 conduttori.



Parliamo dapprima dell'indicatore che usa piccole lampadine a filamento, certamente più luminose di quelle al neon. Sono connesse in serie in modo da formare un anello, come da figura, con un diodo, di polarità alternata, in parallelo. Va bene ogni tipo di diodo, basta che sopporti la corrente della lampadina. Nel prototipo sono state usate lampadinette da 6 V, 60 mA; ogni diodo, quindi, con corrente diretta di almeno 100 mA andava bene.

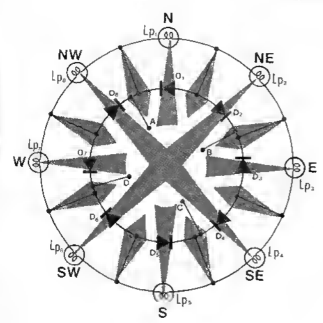
Schema elettrico (bassa tensione) dell'unità rivelatrice

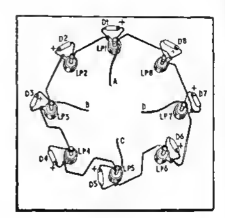
S<sub>12-5</sub> commutatore 2 vie 12 posizioni



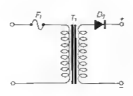
Se una tensione continua di 6 V è applicata tra A e B solo una lampadina si accenderà a seconda della polarità di A. L'altra lampadina è praticamente cortocircuitata dal dlodo mentre le rimanenti 6 sono alimentate con meno di 2 V così da rimanere praticamente spente. Bisogna ora assemblare il commutatore dell'unità rilevatrice per avere accesa solo l'esatta lampadina. Per questo secondo sistema il commutatore è a 2 vie 12 posizioni modificato come per il primo caso per ruotare col minimo attrito, rimuovendo eventuali palline, mollette e plastrine fine corsa. Le connessioni si possono facilmente ricavare dalle figure.

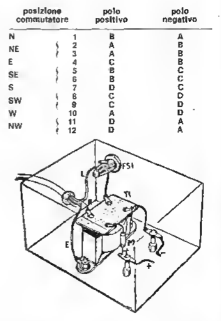
Schema elettrico (bassa tensione) dell'unità indicatrice e dell'alimentatore





D1+7-3-4-5+4-7-8-5 Lp1+3-3+4-5-6-7-8 T1 E5 150 mA, 30 V di qualstaet tipo lempadine 6 V, 190 mA o meno trasformetore 220 → 6 V, 100 mA fusibile 100 mA



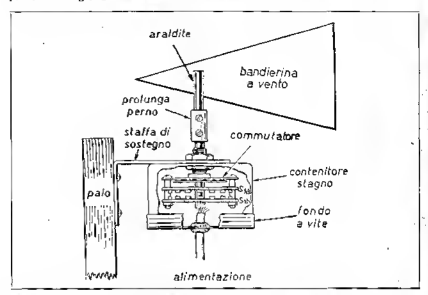


i rimanenti due conduttori vanno connessi all'alimentazione: si può usare una batteria da 6 V. ma economicamente è più utile un alimentatore, Non è neppure necessarla una rete di filtro: bastano un piccolo trasformatore e un diodo raddrizzatore. L'unità rilevatrice è stata montata in un barattolo d'alluminio con tappo a vite: è sufficiente per avere una buona impermeabilizzazione. Il cavo di alimentazione deve passare all'interno attraverso un comune passacavo.

Naturalmente tutte le parti meccaniche rotanti, non i contatti, vanno abbon-

dantemente grassate.

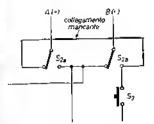
La bandiera a vento può essere di qualsiasi foggia ricordando che sono da preferirsi le grandi dimensioni.



Le lampadine indicatrici vanno montate su un pannello naturalmente con

l'Indicazione del punto cardinale.

E' un semplice aggeggino che se da un canto non è strettamente indispensabile dall'altro è veramente simpatico. Lo stesso principio di indicazione può essere utilmente impiegato per semplici ed economici sistemi rotanti per antenne.



ERRATA CORRIGE; nella precedente puntata (n. 11/1971) a pagina 1193 nello schema elettrico del « transitest » manca un collegamento ai commutatori  $S_{2a}$  e  $S_{2b}$  e precisamente manca il collegamento tra il contatto sinistro di  $S_{2a}$  e il contatto destro di  $S_{2b}$  secondo lo schemino riportato. Mi scuso con tutti i letteri per l'involontario errore che impedisce allo stru

mento di funzionare con transistor PNP, Ringrazio il signor Paolo Airasca, via Castello 28, Verzuolo per la prontezza con la quale mi ha fatto notare la svista. Transpri 1965 (1965).

#### SENIGALLIA QUIZ - SENIGALLIA QUIZ - SENIGALLIA QUIZ - SENIGALLIA QUIZ +

Come era prevedibile, il numero dei solutori è stato molto alto anche per il fatto che il quiz era volutamente facile; comunque, secondo la tradizione, ecco quanto mi scrive Nicolo Franzutti, via Marquado 19, 33100 Udine:

 ... La fotografia illustra chiaramente che l'oggetto misterioso non è altro che il gruppo di sintonia di un'autoradio... per OM e OL; tipi similari sono anche usati su vecchi ricevitori a valvole. Esso, in pratica, sostituisce il condensatore variabile di sintonia. Vi sono inlatti due sistemi per la sintonia di un ricevitore: o si varia la capacità in parallelo alla bobina di sintonia, lasciando fissa l'induttanza di quest'ultima oppure si compie l'operazione Inversa: il gruppo in questione adotta quest'ultimo sistema. Ruotando II perno all'estrema sinistra, i nuclei ferromagnetici, che si intravedono al centro, vengono introdotti più o meno nelle bobine di sintonia poste all'interno e i cui avvolgimenti terminano sui contatti visibili all'estrema destra. In tal modo, variando la frequenza di risonanza del circuito L/C, si rende possibile la sintonia del ricevitore. Le due « plastrine » visibili al centro altro non sono che normali compensatori a mica per la taratura... ».

Spero che basti, e comunque prima di riportare i nomi del vincitori rammento le regole e il modo di assegnazione dei premi del quiz.

 a) Vengono prese in considerazione tutte le risposte che giungono al mio indirizzo entro il 15° giorno successivo alla data di copertina della rivista e cioè all'indirizzo:

Sergio Cattò, via XX Settembre, 16, 21013 Gallarate.

- b) Ogni risposta, riguardante la fotografia di un oggetto incognito, deve portare l'indirizzo del mittente anche sul foglio interno, se si tratta di lettere.
- c) Verranno scelti i vincitori in base alla competenza dimostrata nella risposta e cioè le risposte telegrafiche (tipo: sintonizzatore a permeabilità variabile per autoradio) verranno scartate.
- d) Premi e vincitori saranno determinati solo a mio insindacabile giudizio.
- e) Coloro che non rientrano nella rosa del vincitori ritentino e non pretendano che risponda loro annunciando che hanno persoi E' assurdo anche per il numero elevato di risposte. Resta comunque inteso che ogni richiesta di consulenza viene evasa nel minor tempo possibile.
- f) I vincitori di solito ricevono il premio qualche tempo prima della data di pubblicazione dei loro nomi.

Letto tutto? Bene, bravi, e ora i vincitori di novembre:

Nicolò Franzutti - Udine
\* Paolo Galassi - Foril
Guglielmo Buonglorno · Roma
Giovanni Del Longo · Pineta di Laives
Danilo D'Alessandro · Foligno
Mauro Lenzi - Bologna
Roberto Freddi · Varese
Pierangelo Stampini · Vercelli
Giulio Giua · Roma
Paolo Airasca · Verzuolo
Paolo De Michieli · Lido di Venezia
Claudio Lucarini · Roma
Pasquale De Siervi - Gragnano
Adriano Cagnolati - Bologna
Rolando Vergni · Roma

amplificatore PC4 Newmarket amplificatore AF10 SGS (10 W) Cir-Kit Integrato DTL932 integrato DTL946 integrato DTL948 Integrato DTL930

| National CK6021 | Tr. SFT333 + AC128 | Tr. SFT353 + OC170 | Tr. AF127 + AC128 | Tr. AF1323 + AC128 | Tr. AF1323 + AC128 | Tr. AF1323 + AC128 | Tr. AF1319 + AC12

Premi sostenuti per questo quiz al primi 10, data la difficoltà. Come aiuto vi posso rammentare che si tratta di un'apparecchiatura storica, esemplare unico e si trova nel Museo della Scienza di Londra (dono della Marconi Wireless Telegraph Co. Ltd.). Difficile, vero? Arrivederci.

# ATTENZIONE

Il signor

Paolo Galassi

47100 FORLI' Egli è pregato di

comunicare a

l'Indirizzo esatto se vuole ricevere Il premio dei

SENIGALLIA QUIZ

Sergio Cattò

risulta sconosciuto al seguente indirizzo: via Fell 13

#### G. DIOTTO elettronica

via C. Belgioloso, 9 Tel, 3555188 · 20157 ROSERIO (Milano)

#### ALIMENTATORE STABILIZZATO A TRANSISTOR

Colleudato da vuoto a massimo carico cadute di 0.002 V.

Risposte ultrarapide.
Viene altegeto schema elettrico dall'ellmentatore e della scheda pilote.
L'alimentatore è predisposto per tenere stebilizzati gli estremi di una lineo di qualunqua lunghazza e certoo variabile.



Tipo « C » 125-130-220-240 V con 2 presa di uscita

C1	1	prasa prasa					L.	30.000
C2		presa presa					L.	35.000
C٥	-	presa presa					L.	40.000
C4	-	presa presa					1.	40.000

F - MOTORI MONORAGE

«E» GRUPPO DI STABILIZZAZIONE E' composto da 2 stadi da 2 A clascuno. Ogni stadio è in-dipendenta ed ha la possibilità di lanstoni 6-12-30-36 V e una possibilità di ragolazione fine ±5 V (viane allegato schemal

- F - MOTORT MONOTAGE		
Fi - HP 1/40 230 V glrl 1300 cm 80 x 130	L.	3.500
Fi - HP 1/18 220-240 V glrl 1400 cm 150 x 130	L.	4.500
Fa · HP 1/4 230 V giri 1400	L.	6,500
F4 - HP 1/3 230 V girl 980	L,	6.500
Fs - HP 1/4 230 V glrl 2800	L.	6.500
« G » MOTORI TRIFASI		
Gr - HP 1/4 220-380 V glrl 1400	L.	6,500
G <sub>2</sub> · HP 1/3 220 V girl 1400	L.	6,500
H <sub>I</sub> · Trasformatore 150 W · primario 200-215-220-2	30-24	5 V
• sacondario (100-0,6A)	10 V -	
(25 V · 3 A)	L,	4.500

NO NOLA DA LABORATORIO Monofaae 125/220 V 50 Hz girl 3000 Ø mola mm 80 ⋅ Ingombro 260 x 110 mm L. 4,500

RICETRASMETTITORE onde ultracorte.
GELOSO 290 e 240 MHz portente 2 km. Nuovo e funzionente. Allmentazione 12 Vcc completo L. 15,000



ORDINAZIONI SCRITTE. SPEDIZIONE E IMBALLO A CARICO OEL DESTINATARIO PAGAMENTO IN CONTRASSEGNO.



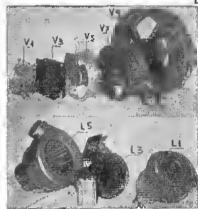
VENTOLA PAPST MOTOREN KG Monofase 220 V 50 Hz



L1 - VENTOLA TURBINA RAGONOT Mono1, frifase 220 V 50 Hz In metallo Ø mm 150 x 130 foro usctla Ø 55 L. 4,500 uscila Ø 55
L: - VENTOLA TURBINA REDMOND

Monol, 220 V 50 Hz girl 2600
In mclelfo Ø mm 140 x 150 foro uscita Ø 50 mm
L: - VENTOLA TURBINA DI GRANDE POTENZA
In lega laggera 220 V 380 V 50 Hz Monot, Trilase
Ingombro Ø mm 200 altezza mm 200, foro uscita Ø mm 55

L. 9.500



VI - VENTOLA HOWARD Monofaso 115 V 20 W motorino scoparto vantola in plastica Ø mm 100 x 50 L. 3.000 Vs · VENTOLA PAPST Monotase 220 V 50 Hz, tedesca Monotage 220 V 50 Hz, ledesca In lege leggera pale in metallo Ø mm 150 x 55 L. 6.500 Vz · VENTOLA AEREX

Monot, Irlfase 220 V 50 Hz A. 0,21 giri 1400 in lege loggera con pale in fusione Ø mm 200 x 70 L. 6.500 Ve · VENTOLA AEREX

Monot, Irlfase 220 V 50 Hz girl 1400

In lega leggera palo in baccalita Ø foro mm 250 x 75 L. 8,500

RICETRASMETTITORE

Stazione mobile n. 19 MK II 2/8 MHz
Progettata per l'installazione su mezzi corazzati fu successivamente implagata anche come staziona autotrasporti e come stazione lerra, La stazione è sprovvista di valvole,

Viene allegeto schemt elettrict e schemt per eventuali pos-sibilità di diversi collegamenti e modifiche. N. 1 Cuffia N. 2 Cavi antenna N. 1 Microlono N. 1 Allimentatora

Scalola di glunzione e commutazione. Tutto par L, 15.000.

A richiesta cassatta comando a distanza talefonico L. 4,000 A richteste spediamo solo schemi L. 1,500.



In fusione di zama con bronzina autolubrificente e cuscinetto reggispinta autocentrante indicata per raffreddamento apparecchiature elettroniche (Induzione) e illimitetissimi altri ust. data la sua robustezza, Indombro cm. 11 x 11 x 5. sua robustezza. Ingombro cm. 11 x 11 x 5.

## LAFAYETTE

La più grande casa costruttrice di radiotelefoni del mondo comunica che

a TORINO

la C.R.T.V. Electronics di Allegro Francesco corso Re Umberto 31 10128 Torino - tel. 510442

Vi attende nel suo negozio per ammirare i famosi radiotelefoni Lafayette, inoltre potrete trovare un vasto assortimento di antenne direttive, omnidirezionali e per stazioni mobili, amplificatori lineari a C.C. e C.A., misuratori di ROS, e altri accessori per i vostri radiotelefoni. Troverete inoltre una vasta gamma di ricevitori a frequenza speciale.

## COMPLETO DI 23 CANALI

- 5 Watt Input
- Ricevitore supereterodine doppia conversione



- · Circulto entifurto incorporato
- Sensibilità 0.7 mV
- Alimentazione 12 V negetivo o positivo e massa
- Filtro meccenico e 455 KHz
- Squelch + Ilmitatore automatico disturbi
- Altoperiante 125 x 75 mm per una migliore eudizione
- · Filtro TVI Incorporato.

- Circuito RF protetto
- · Compressore microfone incorporate

L. 99.900 netto

# rubrica mensile di RadioTeleTYpe Amataur TV professor Facsimile Frenco Fanti, I4LCF Slow Scan TV via Dallolio. 19 TV-DX 40139 BOLOGNA

4° GIANT RRTY flash contest

copyright og elettronice 1972

26 e 26 febbraio 1972

Si ripresenta nuovemente agli OM e agli SWL il GIANT RTTY flash contast patrocinato da cq elettronica.

Ouesta quarta edizione ripropone le medesime norme già collaudata negli anni precedenti, norme che gli RTTYers hanno trovato valide partecipando sempre numerosi.

Per la ennesima volta sollecito i partecipanti ad Inviare i loro Logs: a questo proposito gli Italiani sono abbastanza pigri, anche se qualche lieva ravvadimento vi è stato nella precadente edizione.

A tutti BUON CONTESTI THE PORT OF THE STATE OF THE STATE

## 4° GIANT RRTY flash contest REGOLAMENTO

cq elettronica prepone nuovamente il GIANT RTTY flash contest con lo scopo di Incrementare l'interesse dei Radioamatori e delle stazioni di ascolto per la RTTY.

E' un contest « flash » perché la durata della gara è di sole 16 ore diviso in due week-ends e precisamente il 20 e 26 febbralo 1972.

- 1. Date di effettuazione del contest 07,00+15,00 GMT, 20 febbraio 1972; 15,00+23,00 GMT, 26 febbraio 1972.
- 2. Gamme Il contest sarà effettuato sulle frequenze di radioamatore 3,5 · 7 · 14 · 21 · 28 MHz
- 3. Lista dei Paesi E' valida la lista ARRL.
- 4. Messaggia) rapporto RST;b) numero della propria zona.
- 5. Punti scamblati
  - a) Tutti i contatti con la propria zona ricavono due punti.
    b) Tutti i contatti con Paesi di altre zone ricevono i punti indicati nella allegata tabella « exchange point table ».

c) Le stazioni possono essere collegate una sola volta su clascuna gamma. La medesima stazione può essere collegata su differenti gamme.

6. Logs e punteggio. Deve essere usato un log per ciascuna gamma. I logs vengono forniti gratuitamenta a chi ne fa richiesta. Essi debbono contenere: data, tempo (GMT), nominativo, numero inviato e ricevuto, Paase moltiplicatore, punti realizzati.

I logs dovranno giungere entro il 20 marzo 1972 a

prof. Franco Fanti via Dallolio 19

40139 Bologna ITALIA 7. Moltiplicatori

E' concesso un moltiplicatore per ogni Paese lavorato. Lo stesso Paese può essere lavorato su differenti gamme. Il proprio Paese non vale come moltiplicatore.

8. Punteggio

Totale del punti moltiplicato per il totale dei moltiplicatori.

9. Partecipazione SW1

Il contest è aperto anche alle stazioni di ascolto (SWL) per le quali valgono le stesse regole di punteggio degli OM. Per essi sarà compilata una apposita graduatoria.

Esst indicheranno nei loga; data, tempo (GMT), nominativo della stazione ascoltata, numero da questa inviato, Paese moltiplicatore, punteggio sulla base della tabellina.

Ogni stazione è valida solo una volta per ogni frequenza.

10. Premi e diplomi

Verranno compilate tre liste separate e cioè:

a) graduatoria generale;

b) stazioni con meno di 100 W;

c) SWL.

Per ogni graduatoria verranno concessi

al 1º una medaglia d'oro;

al 2º una medaglia d'argento;

al 3° una medaglia di bronzo;

dal 4° al 7° un abbonamento annuale a cq elettronica, dall'8° al 10° un abbonamento semestrale.

Diplomi saranno inviati agli OM e agli SWL che invieranno il log.

 Ouesto contest è valido quale prova finale del 3º campionato del Mondo RTTY.

## TABELLA DEI PUNTEGGI (Exchange points table)

	Г	_	-	c	ıR	R	<u>-</u>	36	20	71	10	Œ	N,	Т	-	0	ne				_		_	_	_	_	_		_		_	-	_			_	_			_	_	_	_	
	b	Т	, T	3	7	3	11	1	7 7	1	9	5	_		_	13	_	_	16	Ti	Ţ,	4	įΤ	ъí	ŽI	22	23	74	25	26	21	24	29	30	31	3?	33	34	35	35	37	39	39	40
222 ZAS 299 313 313 314 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40368205067912907159922685195465949074	25876626340024690995180855000574118367	28 30 26 27 27 27 33 32 33 34 33 34 33 35 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	22 33 37 32 34 40 38 44 20 40 21 28 33 40 41 44	1112 2216 1112 2418 2216 2418 2216 2418 2418 2418 2418 2418 2418 2418 2418	1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 2 3 4 4 4 3 1 3 2 3 3 3 3 4 4 4	69892470299179143940700362978728607438	163 10 9 4 2 4 6 8 5 15 7 6 6 3 3 3 4 6 4 4 8 8 9 6 6 3 4 6 4 6 3 5 4 6 3 6 3 3 4 6 4 6 3 5 4 6 3 6 3 6 3 6 3 4 6 4 6 3 5 4 6 3 6 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 6 3 6 6 3 6 6 3 6	14867 425 11589 22427 3299 3233 33437 4614 4614 4614 4614 4614 4614 4614 461	25 118 118 118 118 118 118 118 118 118 11	3 2 2 2 1 1 1 3 3 3 3 4 4 2 4 5 4 5 5 5 5 5 4 3 2 3 2 2 2 3 3 3 3 4 4 2 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	031872818297913713162192502447618649878	64 822 9 9 9 9 9 7 6 8 3 3 4 2 5 1 5 9 9 9 7 6 8 3 3 4 2 5 1 5 5 9 9 9 1 2 2 2 3 3 6 1 3 3 4 2 5 1 5 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	370 328 328 329 357 357 357 357 357 357 357 357 357 357	3903275217997323350438497365550243743592343240	21226 19918 22622 3312 265 332 265 332 265 332 265 332 265 333 265 277 302 277 302 429 342 499 342 499 342 499 342 499 342 499 499 499 499 499 499 499 499 499 4	221 201 201 202 202 203 203 303 203 303 203 303 203 303 203 303 203 2	1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 4 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	21 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 1 2 2 2 2 2 3 3 3 4 4 1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 4 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 4 1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 1 1 2 2 2 3 3 3 4 1 1 2 2 2 3 3 3 4 1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 1 1 2 2 2 3 3 3 4 1 1 2 2 2 3 3 3 4 1 1 2 2 2 3 3 3 4 1 1 2 2 2 3 3 3 4 1 1 2 2 2 3 3 3 4 1 1 2 2 2 3 3 3 3 4 1 1 2 2 2 3 3 3 3 4 1 1 2 2 3 3 3 3 4 1 1 2 2 3 3 3 3 4 1 1 2 2 3 3 3 3 4 1 1 2 2 3 3 3 3 4 1 1 2 2 3 3 3 3 4 1 1 2 3 3 3 3 4 1 1 2 3 3 3 3 4 1 1 2 3 3 3 3 4 1 1 2 3 3 3 3 4 1 1 2 3 3 3 3 4 1 1 2 3 3 3 3 4 1 1 3 3 3 3 3 4 1 1 3 3 3 3 3	099966453333444411 1111 111123424111222073	707663626319843852722261145690059085784117	11 119 221 222 233 330 334 44 116 116 117 218 116 117 218 117 218 117 218 117 218 117 218 117 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218	25 9 32 6 33 4 3 3 3 7 7 6 6 7 12 8 2 6 6 14 12 2 6 1 1 1 2 2 6 1 1 1 1 2 2 6 1 1 1 1	29 37 33 34 40 35 34 42 39 42 31 42 31 42 43 44 43 44 43 44 43 44 45 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	29 33 33 33 33 44 43 43 44 45 44 46 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	226 37 32 34 44 45 33 44 45 35 59 117 12 8 6 10 14 16 2 6 13 8 2 12 14 2 10 3 17 2 2 6 12 12 2 2 2 12 2 2 2 12 2 2 2 12 2 2 2 12 2 2 2 12 2 2 2 12 2 2 2 12 1	22 30 31 34 43 44 45 55 56 56 52 31 44 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	16 26 4 5 2 3 3 3 5 7 4 5 2 6 5 5 3 7 2 2 2 3 4 5 2 2 3 5 3 3 5 7 3 2 2 4 1 4 0 3 3 4 3 5 3 2 3 2 4 1 4 0 3 3 4 3 5 3 2 4 1 4 0 3 3 4 3 5 3 5 3 5 5 3 5 5 5 5 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	28: 337: 446: 507: 549: 507: 508: 507: 508: 507: 508: 508: 508: 508: 508: 508: 508: 508	2533804466025552201562131269627583254705722547326	340 444 445 531 554 486 326 222 225 225 226 226 227 227 227 227 227 227 227 227	39032494274296203482215029522333124	350534468457143349742852323232323232323232323232323232323232	1451102172488725463291906115154229246325551	367 401 344 344 344 344 345 345 345 345	2149119822119822129221292129212921292129212	291358 2358 2368 2368 2368 2378 2378 2378 2378 2378 2378 2378 237	215524 2364 2364 2155 2273 35186 2953 4163 4773 4773 4773 4773 4773 4773 4773 47	31 37 33 27 29 20 27 24 19 18 22 28 34 29 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	44085388301912040511525321722435288275	476 436 436 436 436 436 436 436 436 436 43	44 47 52 44 42 44 41 38 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	13 22 2 3 4 4 8 9 12 1 16 1 2 9 2 5 5 9 3 3 4 4 4 8 8 5 10 10 2 2 6 5 3 3 2 2 3 3 3 4 4 8 8 5 10 10 2 2 6 3 3 2 2 6 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

#### 2" CONTEST MONDIALE SSTV

organizzato da og elettronica

#### 5 e 13 febbraio 1972

Il auccasao ottenuto nella prima edizione di quasto contest, e il notevole incremanto di SSTVer's italiani hanno indotto **cq elettronica** a organizzare la saconda edizione di quasta gara.

Slamo ancora agli inizi ma in questo ultimo anno si sono fatti pasai da giganta e quasi ogni giorno sui 14.230 numerose stazioni si scambiano immagini. Il contest anche per la Slow Scan è un momento catalizzatore di tutti gli appasaionati di TV per provare le loro apparacchiature e par dimostrare la loro abilità.

Anche gli SWL possono parteciparvi e un particolare premio sarà assagnato allo SWL cha inviera la migliori fotografie dalla immagini ricevute.

#### 2° CONTEST MONDIALE SSTV

patrocinato da oq elettronica

#### REGOLAMENTO

cq elettronica propone nuovamente ai radioamatori di tutto il Mondo un Contest Slow Scan TeleVision con lo scopo di Incrementare l'Intaresse degli OM per questo nuovo sistema di trasmissione.

- 1) Periodo della gara
  - a) 15:00 + 22,00 GMT, 5 febbraio 1972;
  - b) 07,00 ÷ 14,00 GMT. 13 febbraio 1972.
- 2) Frequenze

Tutte le frequenze autorizzate ai radioamatori,

- 3] Messaggi

4) Punteggio
 a) Ogni contatto bilaterala riceverà un punto (il puntaggio totala sarà

Scamblo di una immagine con il nominativo e numero del messaggio.

uguale al numero delle stazioni collegate).
b) Nessun punteggio varrà dato per la ripetizione del collegamento con

la medesima stazione su altre frequenze.

- c) Un moltiplicatore di 10 punti per clascun Continente e di 5 punti per ogni Paese lavorato (lista ARRL).
- Totale punti Somma dei punti moltiplicati per la somma dei moltiplicatori.
- 6) Logs i logs contarranno: data, tempo (GMT), frequenza, nominativo, numero del maasaggio inviato e ricevuto, punti.
- 7) Premi
  - 1º Un abbonamento annuale gratulto a cq elettronica;
  - 2º Un abbonamento semestrale gratuito a cq elettronica;
  - 3\* Un abbonamento semestrale gratuito a cq elettronica. Un premio speciale allo SWL che inviera le migliori fotografie.
- 8) Tutti I logs debbono essera inviati antro il 20 marzo 1972 a

prof. Franco Fanti via A. Dallolio 19 40139 Bologna ITALIA

150

cq elettronica - gennalo 1972 -

## **LAFAYETTE**

La più grande casa costruttrice di radiotelefoni del mondo comunica che

## a VENEZIA la Mainardi

la Mainardi campo dei Frari 30/14 30125 Venezia - tel. 22238

Vi attende nel suo negozio per ammirare i famosi radiotelefoni Lafayette, inoltre potrete trovare un vasto assortimento di antenne direttive, omni-direzionali e per stazioni mobili, amplificatori lineari a C.C.. e C.A., misuratori di ROS, e altri accessori per i vostri radiotelefoni. Troverete inoltre una vasta gamma di ricevitori a frequenza speciale.

### LAFAYETTE HB - 525 E



Operante su tutti i 23 canali GB
19 transistors + 10 diodl + 1 termistore - 3 posizioni a cristalio
Delta Tuning - Variabile squelch.
Limitatore di disturbi - Segnali luminosi per trasmissione e ricezione Strumento illuminato S-PRF - Filtro meccanico a 455 kHz.
Altoparlante ovale 4 x 6" - Sensibilità 0.5 µV.

#### T. DE CAROLIS - via Torre Alessandrina, 1 - 00054 FIUMICINO (Roma)

CIRCUITI STAMPATI PROFESSIONALI esegulti su commissione in resina fenolica e vetroresina, inviare il disegno in scala 1:1 eseguito con inchiostro nero su carta bianca. ALIMENTATORI STABILIZZATI unità premontate professionali a tensione fissa o va-

riabile, protezione elettronica.

TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE modelli per tutte le esigenze di alimentazione Catalogo a richiesta dietro invio di L. 100 in francobolli.

A richiesta si eseguono trasformatori per qualsiasi tensione e potenza. Preventivi L. 100 in francobolli.

Spedizioni ovunque - Pagamento anticipato a mezzo nostro c/c postale 1/57029 oppure vaglia postale. UFFCIO DI ROMA · via Etruria 79 · 15-18.

VIA DAGNINI, 16/2 Telef. 39,60,83 40137 BDLOGNA Casella Postale 2034 C/C Postale 8/17390



Nuovo catalogo e guide a colori 54 pag, per consnitazione ad acquisto di oltre n. 2000 componenti elettronici condensatori variabili, potenziometri microfoni, eltoparienti, medie frequenze trasformatori, bread-board, testine, puntine, menopole, demoltipliche, capaule microfoniche, connettori... Spedizione: dilero rimborso di L, 250 in freneobolii.

#### ALIMENTATORI REALTIC STABILIZZATI ELETTRONICAMENTE

#### BERIE AR

Serio e transistor studiete appositomente per auto. Risparmio delle pile prelevendo la lensione dalle batterio. Completamente laciati. Dimensioni mm. 72 x 24 x 29 · Entrata: 12 Vec. · Uscita: 8 V con interruttore 400 mA stabilizzati · Uscita: 7,5 V 400 mA stabilizzati · Uscita: 7,5 V 400 mA stabilizzati · Uscita: 7,5 V 400 mA stabilizzati · Uscita: 9 V 300 mA etabilizzati · Forniti con attacchi per Philips, Grundig, Senyo. National. Sony.

#### SERIE ARL

Serie e translator, completamente schermate, adalta per l'ascolto di radio, manglenastri, manglediachi, e registratori in lensione 220 V (tensione domestica). Dimensioni: mm 52x47x54 Entreta: 220 V c.a. Uscita: 9 V o 7,5 V o 6 V a 400 mA siabilizzati Forniti con attacchi per Philipe, Grandig, Sanyo, National, Sony.

#### SERIE ARU

Nnovissimo ilpo di elimentetore atabilizzato edatto per eseere utilizzato in auto e in cosa, rispermiando l'ecquisto di dne elimentatori diversi. Dimensioni: mm 52 x 47 x 54. Entrata: 220 V c.e. e 12 V c.c. Uscita: 9 V o 7 V o 6 V 400 mA etabilizzati. Forniti con ettacchi per Philips, Grundig, Senyo, Netional, Sony.

| Serie Art | Constant | Constant

Spedizione: In contrassegno MIRO C.P. 2034 - 40100 BOLOGNA



UNISPACE © è il felice rieulteto dello studio per le collocazione razionele degli strumenti dei tecnico ejettronico; l'utilizzazione di 56 contenitori in uno spezio veremente limitato.

Grazie alla sne etruttura (gulde su ogni singolo pezzo) può assimere diverse forme favorendo moltaplici ediuzioni.
Dimeneloni: cm. 50 x 13 x 33.

Merchio depositeto

Prezzo L. 9.950 + 950 s.p.

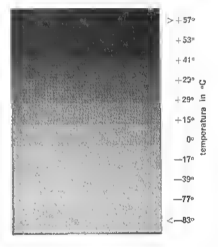


#### TRASMISSIONE E RICEZIONE DI IMMAGINI ALL'INFRAROSSO

Riprendendo il discorso sulle immagini all'infrarosso chiedo scusa per l'errore commesso (cq 11/71) a carico della figura 6 relativa alla scala dei grigi. In tale figura infatti risultano scambiati i segni posti davanti alle rispettive temperature a lato della scala dei grigi come si può constatare dal confronto con l'esatta riproduzione qui riportata in figura 1.

figura 1

Scala del grigi per lo spettro a raggi infrarossi da 10,5 a 12,5 micron (vadi testo),





#### Stazioni riceventi APT

Da questo mese ha inizio la pubblicazione del materiale illustrativo inviatomi dagli operatori di stazioni riceventi APT come avevo accennato nella puntata di novembre. Il materiale pubblicato proveniente dalla collaborazione di coloro che hanno già raggiunto un discreto risultato nella ricezione spaziale (o specificatamente APT) sarà non solo un esempio concreto dell'ampla partecipazione a questa nuova interessantissima attività amatoriale e di studio, ma anche una ricca fonte di suggerimenti utili a coloro che stanno iniziando la loro stazione o a quelli che desiderano aggiornare il loro primitivo impianto ricevente, Amici, vi invito a spedirmi tutto il materiale possibile (idee e suggerimenti compreso), sono certo che attraverso questa rubrica voi potrete dimostrare ancora una volta non solo a voi stessi le notevoli capacità inventive dei Radioamatori italiani e con questo augurio anche quello di un felice 1972; buon anno a tutti con la ricezione spazialei

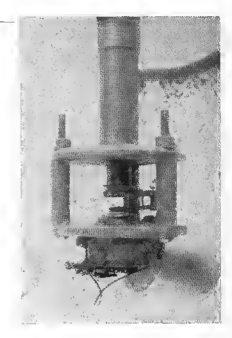
#### Stazione spaziale del signor Giuseppe Bean di BOLZANO, via Rovigo, 22

Il signor Bean mi ha inviato queste foto già da tempo desiderando dimostrare a molti la possibilità di ottenere soddisfacenti risultati con una spesa abbastanza contenuta. I motorini tergicristallo per il movimento dell'antenna sono stati acquistatl al « ferro vecchio » a lire 1000 cadauno! Ed ecco la sua stazione ricevente.



Antenno LERT a dipoli incrociati e amplilicatore d'antenna Vecchietti HF3, L'antonna si sposta sia sul piano azimutale che zenitale

modianio due motorini tergicristalio Marelli.



Particolare del motorino tergicristallo implegato per lo aposta-

loto 2

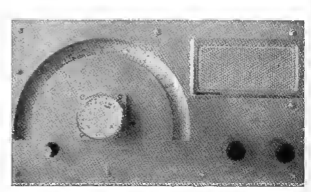
Particolare del motorino tergicristallo implegato per lo apostamento azimutete dell'antenna.

Il motorino è montato alla base del palo di sostegno dell'antenna e gli trasmette il suo movimento attraverso un tubo da idraulica da ¼" entrocontenuto in un'attro tubo «Ello» del diametro esterno di 38. Un cuscinello reggispinia sostiene il tubo rotanto da ¼" mentre il tubo «Ello» gli fa da guida ed è ancorato alle sbarre di un balcona mediante due staffe in lerro. Il movimento zenitale all'antenna viene trasmesso con un'altro molorino identico e con un sistema coassalale molto simile a quello azimutale con la sola differenza che il tubo asterno è in plastica PVC e il tubo interno in ottore per ridur-re l'attrito. re l'attrito,

lote 3

ti ricevitore impiegato è un ARC3 - R77 modificato, al quale è stata applicata la stotonia continua e lo S-meter,

S-ineter, Per la modifica al motorini tergicristallo e per la realizzazione della scalola di comando dell'antenna il signor Bean risponderà direttamenie via lettera agli interessati.



	اه ه	satellite
anno 1972	15 gennalo 15 febbraio	ESSA 8 frequenza 137,62 Mc periodo orbitale 114,6* altezza media 1440 km inclinaziona 101,7° orbita nord-sud
glo	rno	ore
15 16 17 18 19		10,38° 11,29 10,26 11,17° 10,14
20 21 22 23 24		11,05° 10,01 16,52° 09,49 10,40°
25 26 27 28 29		09,36 10,27 11,18* 10,15 11,06*
30 31	/2	10,02 10,53* 09,50 10,39* 09,35
;	3 7	10,27 11,18* 10,15 11,06* 10,02
11 11 12 12 14	1 2 3	10,53* 09,50 10,41* 09,37 10,28 11,19* 10,16

#### Notiziario per i radio-APA-amatori e astroradiofili

- Come molti sapranno già, il lancio del satel·lite ITOS 2 è fallito, il satel·lite si è disintegrato un'ora dopo il lancio causa il malfunzionamento del razzo vettore DELTA. Il NESS con la sua comunicazione del 22 ottobre mette in rilievo che su 87 lanci con questo razzo vettore, sette sono falliti e questa è la prima volta che fallisce con un satel·lite meteorologico a bordo. Auguriamo maggior fortuna all'ITOS 3 il cui lancio sembra sia imminente.
- Ai 16" Congresso Meteorologico Mondiale sono stati definiti in linea generale i programmi che l'Organizzazione Meteorologica Mondiale porterà avanti nel periodo 1972-1975.
  In particolare sarà sviluppato ulteriormente il programma già in atto per un sistema di sorveglianza meteorologica mondiale basato sull'apporto dei satelliti e dei mezzi di trasmissione e elaborazione dei dati ottenuti. Con questa realizzazione si tende a promuovere una graduale integrazione di tutti i servizi meteorologici nazionali operanti in varie parti del mondo. L'Organizzazione Meleorologica Mondiale si occuperà anche di formare nuovo personale specializzato da destinare a quei paesi che ancora necessitano di un servizio meteo adeguato al nuovo progetto.

#### Nominativi del mese

Ugo Della Croce, via della Libertà, 8/D - 56019 VECCHIANO (PI)
Gianni Zancanella, via G, Massari, 249 - 10148 TORINO
Glno Scapin, via Passo Tonale, 12 - 30030 FAVARO VENETO (VE)
Pierluigi Pellegrini, via Longarone, 1 - 20157 MILANO
Ettore Loi, via Vittorio Veneto, 7 - 08040 ELINI (NU)
Livio Gluliani, via Trento, 9 - 38033 CAVALESE
Gluseppe Leo, via Fusaro, 52 - 80070 BAIA (NA)
Francesco Antonelli, via A. De Gasperi, 5 - 70025 GRUMMO APPULA (BA)
Alfonso Zarone, via Vico Calce Materdel, 26 - NAPOLI
Francesco Oddo, Antonionstraße, 11 - 4100 DUISBURG (Germania)

#### ELLE EMME s.a.s. - via Cagliari n. 57 - cap. 95127 CATANIA - Telefono 267259

			1
	01001	TRANSISTOR	2N696 L. 1.500
	1N4001 L. 70 1N4002 L. 100 1N4007 L. 150 41HF5 L. 400	AD149 L. 500 AD161 L. 320 AD162 L. 320 AD161/162 L. 800 AD1726 L. 3,000	2N914 L. 250 2N1613 L. 210 2N1711 L. 215 2N3866 L. 1.200
	41HF10 L. 580 41HF20 L. 600	BC113 L. 160 BC118 L. 160	CIRCUITI INTEGRATI
	41HF40 L. 960 41HF60 L. 1.450 41HF80 L. 1.650	BF153 L. 210 BF157 L. 380	SN7400 L 370 SN7410 L 370
	41NF100 : L. 2.000	BF158 L. 230 BF159 : L. 240 BF161 L. 490	SN7441 L. 1.380 SN7475 L. 1.000
	DIDDI CONTROLLATI	BF167 L. 275	\$N7490 L. 1.100 \$N72702 (4,A702) L. 800
	60111 L. 1.650	BF173 L. 320	SN72709 (UA709) L. 600
	C106B1 L. 960	BF174 L. 340 BF222 L. 300	TAA300 L. 1.480 TAA611/B L. 1.290
	FET	BF270 L. 350 BF271 · L. 320	
	2N3819 L. 400	BF292A L. 390 BFX89 L. 1.000	ZENER
	UNIGIUNZIONE	BU100/A L. 1.500 BU192 L. 1.500	da 400 mW L. 150 da 1 W L. 300
	2N2160 L. 900	BU105 L. 3.500	da 10 W L. 1.100

Acquisto minimo Importo L. 2.506 - Spese postall a Vs. carico - Spedizione contrassegno.

ATTENZIONE: ordinando almeno 1. 4.000 riceverete in omaggio il ns. catalogo semiconduttori completo di dati e caratteristiche tecniche: « UN DATA INDISPENSABILE E DI FACILE CONGULTAZIONE ».

Altri componenti elettronici a richiesta - INTERPELLATECI -

 $\Box$ 



#### APPARECCHIATURE VHF

Recapito Postale: C.P. 234 - 18100 IMPERIA Laboratorio - Sede commerciale - Diano Gorleri (IM) Telefono (0183) 45.907

#### CARATTRISTICHE TECNICHE:

Frequenza: 27/30 Mc Potenza: 25 W RF

Pilotaggio: mln, 0,4 W · max, 5 W RF

#### PREAMPLIFICATORE A MOSFET INCORPORATO

Ingresso:  $52\,\Omega$  · Uscita:  $52\,\Omega$ 

Commutazione RT elettronica automatica a RF

Rapporto di stazionarie: 1:1

Allmentazione: 10/15 V cc. 3,5 A max.

Dimension: mm 120 x 220 x 65 h

Semiconduttori Made In USA per lineari.

#### TR 27/ME

Amplificatore lineare 27/30 Mc. - completamente transistorizzato



Prezzo netto L. 85.000

## UNITA' LINEARI PMM - PIU' POTENZA - PIU' DX ! — PREZZI NETTI CONTROLLATI —

## L 27/ME

Amplificatore lineare 27/30 Mc · a valvola ·



#### AMPLIFICATORE RF 30 W LINEARE da 27 a 30 MC

potenza d'uscita max: 30~W (140~W Input) pliotaggio: min 0.4~W, max 5~W. commutazione: R/T - elettronica a radiofrequenza uscita:  $50/100~\Omega$  a P-greco amplificazione Ineere: 100% su tutta la gamma scatola: profassionale, nero opaco raggrinzante dimensioni: mm 210~x~160~x~60~h.

netto L. 52.000

#### L 27/ME super

#### 50 W RF

Caratteristiche di Ingombro ed elettriche uguali al « L 27/ME »,

Allmentazione tramite AL 27 rete luce o AL 27 12 Vcc.

Prezzo netto L. 62.000

#### AL27

ALIMENTATORE rete luce 220 Vcc.

L. 17.500 L. 17.500

ALIMENTATORE 12 Vcc

LISTINI L. 150 in francobolli - Spedizioni contrassagno P.T. o ferrovia - Urgente L. 1.700.

SI accettano ordini telefonici.

Punto vendita di Milano : NOV.EL. · via Cuneo, 3
Punto vendita di Palermo : E.P.E. - via dell'Artigliere, 17
Punto vendita di Roma : LYSTON · via Gregorio VII, 428
Punto vendita di Roma : REFIT - via Nazionale, 67
Punto vendita di Torino : TELSTAR - via Gioberti, 37-D

SI PREGA LA SPETTABILE CLIENTELA DI VOLER INVIARE LA CORRISPONDENZA, PER UN PIU' SOLLECITO DISBRIGO, UNICAMENTE ED ESCLUSIVAMENTE PRESSO IL NOSTRO RECAPITO POSTALE DI IMPERIA.



#### APPARECCHIATURE VHF

Recapito Postale: C.P. 234 - 18100 IMPERIA Laboratorio - Sede commerciale - Diano Gorleri (IM) Telefono (0183) 45.907

#### PREAMPLIFICATORI PMM



AF 27 B/ME

Amplificatore d'entanne a Mosfet a commutezione elettronica R/T a radiofrequenza protezione elettronica del Mosfet guadagno: 14 dB alimentazione: 9/14 V regolazione della sensibilità, per easitare i aagnali daboli od attenuare quelli forti. frequenze disponibili: 27 Mc - 28/30 Mc 144/146 Mc

scatola: metaflica nero opaca reggrinzante dimansioni: mm 70 x 52 x 42 h

netto L. 18,000

#### PRODUZIONE ESCLUSIVA PMM

quadruplica il segnale ed elimina la modulazione incrociata, consentendo il DX

AF 27 B/ME în scatola plastica senza controllo della sensibilită adatto per funzionare alla base dell'antenna, eliminando le perdite dovute alla lunghezza del cavo di discesa - taratura fissa una tantum, netto L. 14.000

#### VISITATECI ALL'11' SALONE NAUTICO DI GENOVA (29-1 - 7-2) STAND n. 313 - PADIGLIONE C

TELAIO TX 10 W RF

TX 27/T

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

frequenza: 27 Mg × 28/30 Mg
potanza d'uscita RF: 2,5 W (4 W input) TIPO MINOR
potanza d'uscita RF: 10 W (15 W input) TIPO NORMALE
atadi implegati:

n. 1 oscillatore 27/30 Mc - 1 W 8907

n. I emplificatore 27/30 Mc · 1 W 9974 n. 1 etedlo finale 27/30 Mc · 1 W 9974 - TIPO MINOR

n. 1 stadio finale 27/30 Mc - 2N3925 o equivalenti - TIPO NORMALE

Ouarzi subminiatura n. 2/23 commutabili in quarziera esterna sostola professionale in lamierino stagnato dimensioni min 140 x 55 x 30 h

MODULATORE

L. 14.000 nette

TRASFORMATORE DI MODULAZIONE L. 4.000 nette



netto L. 22.000 - tipo normale (quarzi esclusi) netto L. 12.000 - tipo minor (quarzi esclusi)

OUARZIERE da 6 a 23 canali da L. 3.000 a L. 6.000

OUARZIERE da 6+6 a 23+23 canali da L, 6,000 a L, 10,500



Coloro che desiderano effettuara una inserzione utilizzino il moduto apposito



© copyright eq elettronics 1972

#### OFFERTE

72.Q-001 · VENDO AR/18 DUCATI. Cedo Inaltre registretore a cassette perfettamente funzionente, marca Europhon. Motore e due templ Duceti, cilindrata 48 cc. utilizzabile in unione a diaemo-alternatori, pompe; revisionate e in ottimo atato. Cedo inaltre ricevitore professionale F.M. 160 MHz ex ponie-radio, facilimenta tarsbile sul 144. Mancante solo dell'alimentazione e dai quazzi, comieto di 13 valvole.

Glovanni Sartori-Borotto - vie Garibeldi - 35042 Esie.

72-O-002 · VENDO CASSETTE per registretore Tipo C90 (90 minuti) glà Inclae contenentt 2 LP a scelta fre I tanii dell'elenco che viene dato greiultamente a chi ne farà richiesta accluudendo francorieposta, 1 cessetta L, 2500+e.s., 5 cessette L, 10000+9.5. Piero Ferri · Cir, del Miresole 39 · 44100 Ferrara,

72.Q.003 DUEMETRISTI, per cessata attività, vende apparecchi autocostruitti: TX con QOEQ3/12, mod. 2 x EL84, in tack Ganzerii con maniglie. PTT, micro con bese da tavolo Galoeo, per L, 25,000. Converter a FET, modello Lausen, scatolalo con bocchettoni, L. 10,000. Eventuelmente conguaglio per ricetras, per 27 MHz.

Maurizio Cocchieri - via de Cesare 16 - 05012 Città di Castello (Perugia) - 15012 Città di Castello (PCI) - 15012 Città di Cas

72-0-004 • ATTENZIONE, VENDO causa eludio Fieldmaster TRI6. 5 W, 8 canáli, quarzato solamente eu tre (3) canáli, poche ore di vita, prezzo L. 60.000. Glampacio Ardulni · via S. Marciano, 23 · 6Ti00 L'Aquila ·

72-O-005 RIVISTA QUATTRORUOTE annate complete e rilegate dal n. 1 (1986) al 1970 cedo anche parzialmente a migilor offeranta.

Vittorio Roaaato - via del Castellani, 9 - Schio (VC).

72-O-006 · VENDO AUTORADIO Voxaon sebring con menglanastri Philipe collagato L. 45.000 trattabili. Vendo Inoltre organo elettronico Vox con BF da 15 W a L. 130.000 anche separatamente. Mauro Pavani · Via Fornace 20 · 10142 Torino, 72-0-007 · 200 RIVISTE di Radiotecnica e Folografia L. 10.000 · Tinner VHF UK525 + Amplificatore UK145 + altopariente, L. 6000 · Fringuello UK700 L. 2500 · BC603 Costrazione Francese con alimentatore C.A. e convertitore 144 · Perfatto L. 30,000. Misceletore 4 cenali UK710 con custodia L. 5000 · Sonar 8 Voxson Mono per certicce Stereo 8 per autovetiura L. 10.000, Tutto II materiale garentito perfetto · Massima sarielà. Tutti i prazzi + spese postali.

Ferdinando Cosci - 51035 Lamporecchio (PT),

72-O-088 - 200 RIVISTE RADIOTECNICA e fotografia L. 10.000 - Reglatratore Crown Corder a caseette L. 12.000 - Giradischi Duai Stereo 410 L. 7000 - Redio Elettra Stereo Ot-OM-FM-OC, possibilità di inserire decoder con mobile 2 AP L. 27000 - N. 2 PE2 nnovi con potenziometri doppi L. 8000 la coppia. Tutto il materiale garantito psrfello. Messima serietà. A detti prezzi agglungere spese postali, Ferdinando Coscl - 51035 Lamporecchio (PT),

72-0-009 - SENZA DUBBIO, preparare II disegno di un circulto etampeto, pronto per la folcincisione, partendo dallo schema elettrico, rieulta elquento noloso. Con spesa contenuta si fornisce II disegno a china su lucido, eseguito professionalmente, Preventivi gratis inviando schema o citando II n. di co, ee pubblicato sulla rivista dal 1962 ed oggi. Franco Macció - via Roma. 16 - 10010 Banchallo (TO).

72-Q-010 - TOKAI 5024 - Imbalto originale, nuovissimo, dedo netto L. 100.000. Sintonizzatore VHF, 120-4160 MHz, UK\$25, + Amplificatore BF UK145 montato e funzionante L. 10.000. Luciano Silvi - via G. Pascoll, 31 - 62010 Alpignano (MC).

72.0.011 • SCHEMARI C.E.L.I, dall'8° el 19° compresi cedo per L. 190.000. Annate complete dal '59 al '69 compresi di « Salezione di tacnica Badio TV » L. 20.000. 50 riviste verie di Electronica tra cui cq. SP. Elettronice Mese, CD, Funkachau ecc, L. 50.000, inoltre Enciclopadia Gaografica « Imago Mundi » in 4 volumi e circa 120 rimanzi di « URANIA », corso « 20 ore » di tedasco complato L. 15.000.
Franco Marangon » vie Ca' Pisani 19 » 35010 Vigodarzere (PD),

72.0-912 - OSCILLOSCOPIO C.R.C. mod. OC503 · 3 politici - amplii, della C.C. · Revisionalo Fantini, complato lotocopia schema e descrizione originale, adatto ricezione satelliti A.P.T., vendes I. 38.000 tratt. Scrivere a:
Francesco Mattiauda · via Mazzini 21 · 17020 8ardineto (SV).

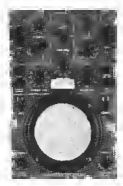
SN7402 SN7402 SN7404 SN7420 SN7420 SN7442 SN7447 SN7448 SN7448 SN7472 SN7473 SN7473		380 380 450 380 380 380 1.550 2.100 2.700 380 500 820	SN7476	TAA6118 L. TAA661 L. AAC11/6 TRIAC 10 A L. 2N4443 L. 60111 SCR 900 V 5 A BC182 (8C107) L. 8C183 (8C108) L. 8C184 (8C109) L. 2N3055 L. 2N914 L. 2N708 L. 2N1613 L. 2N1613 L.	2.200 1.250 1.660 150 150 150 850 250 250	90000000000000000000000000000000000000	L. 400 5% L. 220 elettrolumine- L. 950 L. 1,300 L. 250 L. 400 L. 250 L. 400 L. 1,900
SN7474 SN7475	i.	900	TAA300 L. 1.200	2N1711 L.	250 250	TUBI NIXE HC1900	L. 3.000 L. 30.000

Amplificatore Hi-Fi 12 W complete di preamplificatore L. 4.800 Condizioni di pagamento. Contro assegno 4 spese spedizione. NON SI ACCETTANO ORDINI INFERIORI A L. 3.000.

CASTELLINO ROBERTO - viale Q. Da Pordenone, 35 - 95128 CATANIA

— cq elettronica - gennaio 1972 -

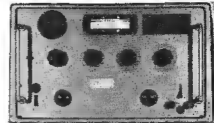
#### ELETTRONICA U. S. A. - PER INDUSTRIE - ENTI - RADIOAMATORI



Oscilloscopio « DUMONT » mod. 304 H



Radtotelefono = RANGER = della = PAY = da 25 a 68 Mc



Oscillatore 8F a decadl da 1 Hz a 110 kHz = MUIRHEAD »



Voltmatro a velvole = MARCONt = mod, TF 428B/1

#### INTERPELLATECI

VISITATECI

## **DERICA** Elettronica

via Tuscolana, 285/b - 00181 ROMA - Tel. 72.73.76

72-O-013 · STEREOFONICO SANYO G2312L: Giredischi + Ampillicetore Storco + 2 dilfnsor) + sinjonizzatoro AM e FM. Alimentazione da rele o e pile. Vendo perfettementa funzionente Carlo Biasntto - Vicolo Fonjanelle Duomo 3 - 37100 Verone.

72.O.014 · VENDO CORSO regolo celcolatoro S.R.E. + regolo Elektron + regolo tascabile L. 7000; manuele del geometra (Signorelli) L. 3000; 1 regolo lascabile Aristo L. 1000; t Nestier L. 1000; t calibro in meiello L. 1000; completo SRE • Operatori e programmatori per centri con macchine e schede perforato IBM • (e regolo 6 diaponso delle 12 del corso SRE • operatori con macchine e schede perforato IBM • (e regolo 6 diaponso delle 12 del corso SRE • operatori con macchine e schede perforato IBM • (e regolo 6 diaponso delle 12 del corso SRE • operatori con macchine e schede perforato IBM • (e regolo 6 diaponso delle 12 del corso SRE • operatori con macchine e schede perforatori con macchine e schede ratori e progremmetori per cantri con elaboratori elettrenici ») ratori e progremmetori per cantri con elaboratori elettronici », 30.000; Sanlini: « Matemetice applicata all'ingognetra » (Etas-Kompoes) (2 voll.) L, 6000; Colombe: « Manuale dell'ingognore » (nuovo) L. 5000; regolo Nestler (27 cm) L, 4000; ed. Radiopratice: Rediomenuele, Tuttotrensisjor, Radiojaboretorio, Rediorco-zione, Cepire l'elettronica (clascuno L. 1.500); ed. CD « Il manuale delle antenne » L, 2000, « Da) Transistor ei circniti the grati » L. 1900; ARI: « Radiotecnice per radioematori » L, t000 e moltissimi libri CELI.

Roberto Bevilecqua - vie D.L. Palazzolo 23 L - 24t00 Bergemo.

72-0-015 - AMPLIFICATORE VOCI Hirtcl, esecuzione non di serie con riverbero a molle incorporato, Sezione Mixer: 6 Ingresal con controll Bassi, Aculi, Volume, Eco, Alone, Sezione Ilnale: 2 unità di potenza in perellelo (2 x 2 x 2N3055) di 60 W efficaci cia-acnno, Vandesi a L, 485.000 tettebili, Alessandro Crema - via Alpignano 64 - Val delle Torre (TO).

72.O.016 · VENDO CAMBIO radiosets SCR609, composto da rice-tresmett. BC659 + Alim. PE.tt7·C. II BC659 lavora su freq 27.·38,9 MHz (FM). Di ogni sus valvola tornisco it ricambio. Non funzionante ma in ottimo stato. W PE.117·C. alim. ortghale del BC659 è alimentato in c.c. 6 o t2 V. Di ogni suo componente esiste il ricambio ell'interno del contenitore siesso. Funzion. nnovissimo. Allegato cedo: anl.+microtelefono+libretto istr.+ scatola originale con t20 qnarzi!!! Vendo a 1. 60.000 o cembto con conveniente ollarta. Rispondo a tutti. Angalo Mario Ricci - 50050 S. Lorenzo e Vaccoli (LU).

72-O-017 - AMPLIFICATORE BF 4 W cansa realizzo e atndi vendo L. 4.000 completamente Integrato ottimo per modulatori a giradt achi costrazione semiprolessionale in vetronile dimensioni 6 x 6 cm. nuovo solo provato il tunzionamenio, sp. p. a mio carico, rlapondo a tntti,

72-O-0t8 · ACCENSIONE ELETTRONICA e scerica capacitiva, perfette L. 20.000. Box scnsilco Hi-Fi con Filtro LC · Woofer - tweeter, Potenza t5 W L. 15.800. Redio spla in MF L. 5.700. Stadio finale Hi-Fi a trensletors da 50 W L. 6.500. Posso tornire molti schomi e istruzioni dei più importanti appareti Surpius; richiedere por gli eppareti che interessano. Modico companso, Alberto Cicognani - via Ugo Foscoto, 24 F - 20063 Cernuaco S.N.

72:O-619 - ALTERNATORE MICROTECNICA t25 V, t0 A, 50 Hz a 3000 girl/minnto, to ottime condizioni e di recente costruzione completo di quadro di controllo comprensivo di un bellisalmo trequenzimetro a risonanze meccanica, vnitmetro e recateto per regolazione dell'ecciteziono, vendo e 1, 35000 + eventuali spese apodizione.

ISRRE, Roberto Rossi - via Beccio de Montelupo 2 - 50142 Firenze . 72 703465

72-O-020 - CEDO LUCI PSICHEDELICHE di attetto eorprondonte High-kit UK735 - UK750 - UK755 cepsel di sopportare un carlco complessivo di 2400 W, mentato in custodie e funzionanti. Pro-vavelvole e enalizzetore SRE monteti o lunzionenti. Scrivere per

Glusoppe Longobardi - corso Vitt. Eman. III, 258 (menca città).

72-O-021 · FISTA POLICAR a torma di « otto » ampliata con altri pezzi, trasformatore 220 de 3 a t5 V in 6 scatti con protazione contro II calore, 2 pulsanti, 2 macchinine il tritto quasi nnovo cedo per 1, 10.000 trattabili. Davida Ghelli · via del Bononcini, 6t · 41t00 Modena.

72-O-022 · DECODIFICATORE MORSE; ed ogni lettere, namero, stmbolo corrisponde un testo: premendolo, l'apparecchio pro-duce la corrispondente serie di punti e linee, Velocità anche 10.000 tettera al minuto; purezza del segnale magnifica, intormazioni a richiesta, invito gli intaraasati alla progettazione e realizzazione di circuiti logici digitali (temporizzatori, Iraquenzimeiri, cronometri, programmalori, etc.) e rivolgersi a me per preventivi.

Lanfranco Lopriore - via Renato Fucini 36 - 56t00 Pisa.

72-O-023 - OFFO CENTRALINO amplificatora d'entenne 1 e 2 canale per 10 e pin appartamenti, tubo cetodico par oscillosco-pio tipo Philips OG7-32/01 - Registratora mangianastri Philips portatila, Generatore di segnali Krundael tipo 014 da 1600 a 450 kHz tn cambto di meteriale par radioamatori come RX e TX SSB di una certa potenze, rotor per entenne o altri apparati, Cristtano Galimberti - viale Ticino 92 - Gavirata (VA).

Alberto Mansa - vie D. Chiodo 45-3 - t6t38 Genova.

72-0-024 · CEOESI ANTENNE: Log pariodic 140-450 MHz [17 elementi] · WtSl 4 e 11 elementi per 145 MHz · Fritzel FD4. Cedesi anche lineare Labes par 144 B (nnovo) ed soquistasi 14 AVQ e doublet 40/80 m possibilmente Lattil

72-O-025 - PAZZESCO! BASETTE premontate Philips già modificata per i t44 MHz contannta in Box L. 6000 RX-TX 19 MKI! per 40 e 80 m completo valvole escluse E1143 L. 15000. BC1000 com-pleto di ant-mic cuffia L. 13.000 (affarone). Impadenza di filtro L. 200 cadauna. Potenziometri americani nuovi da 15 () a 1 MΩ
 L. 250. Jack maschio e femmina L. 500 la coppia microswitch L. 400. Commutatori altissimo isolamento par radiotrequenza da nna a 6 sezioni da L. 1000 a L. 3500 cadauno (una serie di t0 comm. L. 8000) (impossibile trovarne in commercio) 6 gruppi oscilitatort Hammarlung con bobina e compensatori L. 100 cada-uno, Relais da 6, 9, 12, 24 V a più scambi L. 500, valvole nuove amaricana mai usata (a richiasta) 2E26 (pazzesco!) L, 1000 cad. Domenico Pace - via Ughetti 16 - 95124 Catania,

72.0-026 MUSICI e CHITARRISTI attenzione! Vando chitarra alettrica Gibson mod. Cnato, nera, senze preempt., in ottime condizioni. Offerte da L. 180.090, Trattasi solo con Roma. Stetano Mastrantonio via Massaia 27 Roma 2 (ore pasti).

72.0.027 - TRASFORMATORI per ACCENSIONE Elettronica con nucleo al silicio a grannii orientati, con avvolgimenti perfettamente bilanciati, costruzione professionale L. 3.000 cad. Irasformatori, come sopra, miniaturizzati con nucleo in territe ad alto rendimanto L. 4.000 cad. Accensione elettronica campleta gla collaudata L. 21.000. Per altre parti di ricambio untre trancorisposta.

Giuliano Bastianelli - via Globerti pel, Rinaldi - 71100 Foggie,

72-Q-028 . TRASFORMATORI PER ACCENSIONE elettronica con nucleo a granuli orientati, con avvolgimento bifilare perfetta-mente bilanciato, costruzione professionale L. 3000 cad. Idem come sopra ministurizzato con nucleo in ferrite ad elto rendt mento L. 4000 cad. Accensione elettronica complete già col-laudata L. 21.000, Giuliano Bastisnelli - via Gioberti pal. Rineldi - 7100 Foggta.

72-0-029 ENCICLOPEDIA CONOSCERE (complete, rilegaturs originale, come nuove, valore L. \$0.000), Collana Macetri (200 volumi in elogante mobiletto, come nuove, valore L. 150.000), vendo al miglior offerente o cambio con materiale cinefoto o redto di mio gradimento. Telefonare dopo le 21 al 894477 o indirizzare a: Glanni Spuri · via Vallarsa 35 · 00141 Roma.

72.0-030 · VENOO CO ELETTRONICA ennate '70-'71 metà prezzo copartina (perfetto stato). Vendo inoltre mangiadischi Phillips come nuovo, teatina nuovissima (uscita per ampi, esterno, possibilità di alimentazione esterna). L. 20,000 trattabili. Mauro Grandi · via Argonne 1 · 40141 Bologna · 🖀 476259.

72-0-031 - HALLICRAFTER SX122 cedo. Trattasi di RX a copertora continua datta OM a 34 Mc con allargatore di banda catibrato par 80-40-20-t5-10 metri, selettività variabile in tre gradi: 5-2,5-0,5 Kc 2 conversioni, riceve AM SSB-CW, S-meter, noise limiter. funziona a 125 V, à minito di calibratora a quarzo a 100 Kc per il controllo della fragnanza. Detto apparecchio è in per-fette condizioni e cedo a lire 160.000 (pagato lire 298.000), Cesara Santero · via Timavo 3 · Roma.

72-O-032 - TX 144 Mc/c transistorizzato 200 mW in antenne esecutione in circuito stampato, Alimentaziona 12+14 V. Perlettamente funzionante, ottimo per /p, quarzo 72+73 Mc. Compteto dt modulatora, senza quarzo, vendo L, t5.000, Non trattabilit.

Gintieno Pedini - viala IV Novembra 51 - 56025 Pontedera (PI).

72-O-033 - DEMODULATORE PER TELESCRIVENTE (anche in divarsi ty) Berker Willjamson CV31D/TRA7 con manuala schemi materiate di ecorta serle valvole come nuovo. Tetascrivente Tetetype 19 con tastiera perforante trasmattitora automatico e banco Taletype per detti, manuale e parti di scorta (costraz, recente per rete 50 Hz), Ricevitore Dreka 2B con mannale e scatota in perfetto stato. Linaare Gonsat GSB-201 (4 x 81A) in perfetto etato cen manuale e n. 6 valvole di scorta. Hallicrafter SR48 (mod. per 144 MHz) con manuala e scatolo.

ISKCW Salvatore Di Lorenzo via D. Fontana, 27/6 80128 Napoli ☆ 485731.

72-0-034 PASTRA CtRAOISCHI stareofonice completamente automatica inted, ELAC [61], ottimo atato offrest L. 15.000, Mangiadisch « LESA » anovo perfetto L. 10,000, II utto cambio con ricevitore 144 MHz funzionante, non autocostruito, completo trat to solo di persone. Gtultano Nicolini - vta Glusti 39 - 38100 Trento - T 33803.

72-O-035 - STAZIONE SWL complete vendo: RX G4/218 de 0.5+30 MHz to 6 gamma perfetto - BC652 elimentazione 220 V perfettamente funzionanti, preamplificatore d'entenna AMELO CORP. gusdagno 20 dB 1,0+54 MHz. Chitarra elettrice Brightone 3 pick-up, nuova, inviere dettagliete offarte. Massima serietà. Ezio Pagitartno - via Trento 24 - 15011 Acqui T.

72.0-036 - OCCASIONE VENDO Teletype TG7 105,000 K garontitta funztonants. Gruppo AF Goloao 2520 completo di MF o cristallo per deppta conversione 36 K. Prendo in conalderazione ricetra o TX th SSB per decement/iche. Scrivere per accordi. 14BJH Giutiano Botzoni - Stasa (PR).

72.0-037 · VENDO RICEVITORE copertura continua Lafayette HA600, intaramente stato solido, band spreed, BFO, ANL, 2 filtri cerament in IF, riveletora a prodotto per SSB, alimentazione AC e DC. Gerco inoltre telescrivente. Lanfranco Fossati · via Colle Florito · 24035 Mozzo.

#### ATTENZIONE!

Ti interessa qualche pezzo o apparacchio nuovo o usato?

SCRIVICI OGGI STESSO E TI FAREMO UN'OFFERTA

Radio TV - Componenti elettronici - HI-FI - Stereo RICETRASMETTITORI - Qualsiasi apparecchio -Componente - Strumento - CIVILE - INDUSTRIALE PER AMATORI.

#### ATTENZIONE!

Acquistiamo qualsiasi materiale apparecchio radio-TV NUOVO - USATO - GUASTO anche pezzi singoli

FATE OFFERTA OGGI STESSOI

#### NOVITA'

Oscilloscopio

L. 49.500



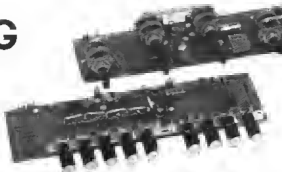
Senza spese spedizione fino a eseurlmento Tubo 3" · Valvole 6 Completo di puntali

GARANZIA: 1 ANNO.

Inviere veglia (sconto 10%) Contressegno + L. 800 s.p.

ELETTRONICA ARTIGIANA di Caridi G. - via G. Pascoli - LOMAGNA (CO)

PS3G



PREAMPLIFICATORE STEREO 3° GENERAZIONE

#### LE POSSIBILITA

5 Ingressi stereo

1° puls. Aux. 300 mV

2º puls. Radio 100 mV

3° puls. P.U. Piezo 150 mV

4° puls. P.U. Magn. 2 mV

5° puls. Tapa 2 mV 6° puls. Mono/Stereo (A+B)

7º puis. Reversibilità stereo (B+A) 8° puls. Filtro anti-fruscio (Scratch)

9° puls, Filtro anti-rombo (Rumble)

1º poten. Centr. fisiolog. di vol. (Laudnass)

2º potan. Regol. toni bassi

3º poten. Regol, toni alti

4º poten. Regol. volume

5° poten, Regol, bilanciamento

#### LE CARATTERISTICHE

Alimentazione: 30 Vcc.

Assorbim. Corrente: 20 mA max

Uscita: da 0,2 V a 8 V

tramite inserzione resist, (vedi schema)

Risposta frequenza: 10+150.000 Hz (±1 dB)

Escursione del toni riferiti a 1 KHz

Bassi: esalt. 20 dB · atten, 22 dB a 20 Hz Alti: esalt. 20 dB - atten, 18 dB a 20 KHz

Distorsione: < 0,1% con 500 mV out

< 0,2% con 5 V out

Rapp. segnale/disturbo ≥ 75 dB

Dimensioni: | plastra - 185 x 55 x 18 mm

Il plastra · 210 x 55 x 30 mm

Impiega: n. 2 doppl circ. intagr. TBA231

n. 2 Fet 2N3819

n. 2 trans, al silicjo BC269

per un totale di n. 36 semicondutt.

#### LA QUALITA'

La realizzazione del PS3G avvenuta dopo mesi di atudi sia per l'innovazione dei circuiti integrati sia per la caratteristiche che si volevano ottenere ha posto un traguardo da raggiungere ala nella con-cezione tecnica che nella qualità, e lo ha reso indiscutibilmente il migliore sul mercato nazionale, poiché per i ns. laboratori le norme DIN 45500 per l'HI-FI non hanno costituito un traguardo ma un punto di partenza.

#### PREZZO NETTO DEL PS3G L. 18.000 + s.s., montato e collaudato

offerta di lancio

Mono 60 W Stereo 30+30 W n. 1 x PS3G L. 18.000 n. 2 x AP30M 19,600 n. 1 x ST50 8.500

n. 1 x PS3G n, 2 x AP50M n. 1 x ST50

Mono 100 W Stereo 50 + 50 W 18,000 27.900 8.500

45:100 42.100+s.s.

48.400 + s.s.

#### Per facilitare Il montaggio delle suddette offerte vengono forniti:

Trasf, alim. 120 VA 220/52 con lam, grani orientati Trasf, alimen. 70 VA 220/52 con lam, grani orientati Mobile impiallicolato in noce 480 x 300 x 110 4.500 3.000 7.000 Telalo metallico forato sui frontali 2,500 Pannello anteriore in all, anodizzato serigrafato

## 

#### Concessionari:

· 20128 MILANO via H. Balzac, 19 · 34138 TRIESTE via Settefontane, 52 · 41912 CARPI via A. Lincoln 8/a-b via A. Lincoln 8/a-b

p.za Decorati, 1 - (staz. MM - linea 2) tel. (02) 9519476 20060 CASSINA DE' PECCHI (Milano)

#### Avete problemi di collegamento, sicurezza, economia?

#### **DISPOSITIVO AUTOMATICO D'ALLARME**

### TELECONTROL

Salvaguarda la Vostra proprietà. Non può essere bloccato nè manomesso. Chiama automaticamente i numeri telefonici desiderati (Polizia, la vostra abitazione, ecc.). Funzionamento sicuro e immediato. Installazione semplice.

L'unico che consente di controllare telefonicamente da qualsiasi località se l'ambiente si trova nelle condizioni in cui è stato lasciato.

Libera automaticamente la linea urbana eventualmente impegnata.

Omologato dalla A.S.S.T. - Ist. Sup. P.T.

CENTRALINI TELEFONICI AUTOMATICI con alimentatore incorporato.

Cercansi agenti per zone libere.

#### TELCO s.n.c. - 30122 VENEZIA - Castello, 6111 - telef. 37.577

72-0-038 - OCCASIONE CEDO per rinnovo stazione transcelver Sommerkemp FT DX150 completo di micro, misuratore di ROS, altoparlante interno, cavi per alimentazione in C.A., c. C.C. per mobile. Il transcelver è stato da me personalizzato con presa per cuffia, per registratore, per eltoparlante esterno e per lunzionamento su C8 de 26900 a 27.600 ca. Volendo posso fornira converter Labos a Mosfet per 144+146. IPIAOT Aurello Dall'Acqua - via Briono, 10 - 10143 Torino.

#### RICHIESTE

72-R-001 - COMPRO TRASMETTITORE o ricetrasmetilitore sul 3,5 - 7 - 14 MHz ottime lunzionamento buona polenza prezzo da radioamatore... 102XW Ugo Glammel - vie Cayour 68 - 00028 Sublaco.

72.R-002 . STUDENTE BISOCNOSO di lavoro chiede ad una dille di elettronica lavoro a demicilio. Sinode Pavanelli - via Argine Valle - 45039 Stienie (RO).

72-R-003 - OC11 RX Allocchio Bacchini cerco libretto latruzioni cerco anche ditta che posse costruire quarzo 650 kHz per MF RX. Sono disposio a fotocopiera e resiliuire. Tutte le spese a mio càrico.
Marto Franci - loc. Cotone 31 - 57025 Plombino (LI).

72-R-004 - STUDENTE APPASSIONATO elettronice, super aquatirinato, universitario, corce anima buona disposta regalare materiale ed anche apparocchiature vecchie funzionanti o non funzionanti. Disposto pagare spese apediziono, Vorrei ricavere enche riviste di alettronica e libri perché vorrei enirare a far parte della numerosa schiera dei radioamatori. Gradirei an-

## SOCIETA' COMMERCIALE E INDUSTRIALE EUROASIATICA

p.za Campetto 10-21 - 16123 GENOVA - tel. (010) 28.07.17

### Presentiamo in esclusiva la prestigiosa gamma «Cobra»

fra cui risalta II COBRA 25



23 channel - solid state CB 2 - Way Radio base station a 5 watts

#### PONY CB/36

12 transistori · 4 dlodi · Due canali · Squelch Final input = 1,5 W AC adaptor



#### PONY CB/71 T

WITH SELECTIVE CALL SOCKET
12 CANALI · 5 W
5 W · Choice of Digital clock and
automatic full 23 channel.
Operation-integrated ·
Circuit 12 V OC and 220 V AC.

#### SKYFON WT-700 CB

a 7 transistori Power input 100 mW Audio Power 150 mW AC adaptor

Cercasi Rappresentantl

Tretto solo di persona.

che norizie e consigli, soprattutto da radioamatori residenti zona di Messina. Resto con la speranza che questo mio ap-pello venga accotto. Domenico Papasidero · via S. Giuseppe 44 · 89020 Anola Supe-

riore (RC).

72-R-005 CERCO LINEARE 27 MHz  $30 \pm 100$  watt, prezzo da stabilire. Acquistot BC to0 se occasione inolire carco BC 604 da accoppiare al BC 683. Rispondo a tutti.

72-R-006 · ATTENZIONE CERCO oscilloscopio S.R.E. et box di sostituzione resiatenze. Invlare offerte.

72-R-007 - CERCASI URGENTEMENTE schema del Solid Siale Wireless Intercom TRI-COM (made in Japan), originale o fotocopiato. Disposto rimborso spese: scrivere per accordi. Manrizio Coletti - via P. Roselli 6 - 00153 Roma.

72-R-008 - GIOVANE SWL gradirebbe corrispondera con altri DXER per scamblo notizie DX. Gradirel vostra lettera con Interesse a sapere come avviene lo scambio delle OSL e in che cosa consistono. Gradisco notizie da tutti e ringrazio anticipatamente 73E51 a tutti. Luctano Spampinato · vie Vesptgnant 1 · 00196 Roma.

72 R-009 - VECCHI APPARECCHI e materiali riceventi o trasmittenti di epoca enteriore al 1930 compero a prezzi altissimi. Mario de Mattia Carbonini - via Frna 7 - 20146 Milano, 72-R-010 - ATTENZIONE AIUTO, Posseggo 1 tre telaletti Philips

per i 144 ma non so metterli assieme per laril finizionale. C'è qualche CM o SWL che sappia e vogila darmi una mano? Tutte le spese sono a mto cartco. Cerco numeri sciolti o annate complete di Riviera Notte che i lettori savonesi sanno bene cos'e, Pago (a contanti, Pare in contanti compro dischi a 33 e 45 girl degli Shandowa, Dik Dik, Rolling, Nomadi, Furlo Ghiso , via Guidobono 28/7 - 17100 Savona.

72 R-011 . CIANFRUSAGLIE CERCANSI da perte di giovane pitocca appassionato autocostruzione aggaggini eletronici vari-ma a corto di pecunia, che cerca buone snime disposte man-dargli recuperi di cestino. Il massimo cui possa giungere è un magro contributo per pezzi veramente interessanti, ed eventualmente le apese di apedizione parzialmente o totalmente mio ¢arico. Ezio Dainse - via C. Poerio 7 - 36100 Vicenza.

Mauro Pavani - via Fornace 28 - 10142 Torino. Mauro Pavani - via Fornaça 28 - 10142 Torino.

STEG ELETTRONICA Via Madama Cristina 11 Tel. 658424 - TORINO

72-R-012 - ACQUISTO RICEVITORE t44 MHz non autocostrnito complete, funzionante solo se vera occasione, disposto cedere piastra cambiadischi siereo automatica Elac 161 ottimo stato e mangiadischi « Lesa » come nuovo. Il tutto valutato L. 25.000.

Giuliano Nicolini - via Giusti 39 - 38100 Trento - 2 33,803.

#### CERCA

per il proprio laboratorio di assistenza nel settori

ALTA FEDELTA' STEREOFONIA ELETTROMUSICALI

giovane dotato di buone cognizioni tecniche di base e di un minimo di esperienza nel campo,

72-R-013 - RADIDAMATORI FIORENTINI - Attenzione giovane fortissimamente intenzionato divenire radioamatore, atrualmente in ORM stellalte, desidererebbe conoscere coetanel radioama-tori in Firenze per approfondire conoscenza e utilizzazione ap-parati ricetrasmettitori. Mario O'Amico . Cp. t. - FrinII - - 50100 Coverciano (FI),

72:R-014 . STUDENTE SOUATTRINATO cerca una ricetrasmittente posibilmente 23 canali, potenza intorno al 5 Watt di coate veramente minimo. Michele Straga - Via Marchiondi 5 20122 Milano,

## ualità & Prezz

in ogni componente dello:

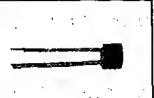
#### GENERAL INSTRUMENT EUROPE S.D.A.

P.ZZA AMENDOLA, 9 . 20149 MILANO . TEL. 469.77.51/2/3/4/5 . CABLE GINEUR MILANO . TELEX GINEUR 31454



Oiod1 BY 156, 158 (da 300 a 650 mA, da 400 a 800 V)

Olodi Zaner 1N4162 + 1N4163 (1 W, tensioni da 10 a 200 V, totteranza ± 20°/6 ± 10°/6 ± 5°/6).



Ponti miniaturizzati BY 159/50 fino a 400 (800 mA, da 50 a 400 V).

## FANTINI

#### ELETTRONICA

Via Fossolo, 38/c/d - 40138 Bologna C.C.P. N. 8/2289 - Telef. 34.14.94

#### MATERIALE NUOVO

MAIGNAL	E MOOVO
TRANSITOR	SALDATORI SP/40 - 50 W L. 1.000
2G360 L. 80   65T1 L, 70   BC169C L, 180	TRASFORMATORI pilota per Single Ended L. 230
2G398 L. 80 Ct25 L. 150 BC113 L. 180	TRASFORMATORI pilota e uscita per 2 x AC128
2N316 L. 80 AC126 L. 180 BC118 L. 160 2N358 L. 80 AC127 L. 180 BC139 L. 250	la coppia L. 500
2N388 L. 80 AC128 L. 180 BC178 L. 170	TRASFORMATORI IN FERRITE OLLA, Ø 18 x 12 L. 220
SFT226 L. 80 AC138 L. 150 BC238B L. 150	TRASFORMATORI IN FERRITE OLLA, Ø 15 x 9 L. 180
SFT227 L. 80 AC151 E. 150 BCZ11 L. 120 SFT298 L. 80 AF165 L. 200 BSX26 L. 250	COMMUTATORE FINE CORSA 5 A
2N597 L. 80 AF124 L. 250 GT949 L. 90	2 scambt L. 200
2N711 L. 140 AF126 L. 250 IW8907 L. 150	PULSANTIERA A 5 TASTI CIRCOLARI collegati, a più
2N1711 L. 250 AF139 L. 303 OC169 L. 450 2N3055 L. 700 ASZ11 L. 80 DC170 L. 450	scambi L. 500
	MAGNASWITCH · INTERRUTTORI MAGNETICI di precisione
AD161 · AD162 In copple sel, la coppia L. 800 AC187K · AC188K la coppia sel, la coppia L. 500	con magneta permanente MO1 - contatti aperti In oro - to VA - 250 V L. 1,800
	MO2 - contattl in redlo 10 VA - 400 V L, 2.200
PDNTI RADDRIZZATORI E DIODI B155C120 L, 1'0   AY102 L, 360   1N547	MCOt · contetti scambio în oro 3 VA · 28 V L. 3.000
B155C200 L, 180 BAY71 L, 35 (Vi600/750 mA)	SO2 - contatt apert in rodio t5 VA - 400 V L, 1.700 SO4 - contatt apert al tungsteno 50 VA - 100 V L, 2.100
B250C100 L, 300 BY126 L. 160 L. 160	SO6 contatti aperti in oro 15 VA - 250 V L. 1.500
E125C200 L, 150 BY127 L, 180 10D10 E125C275 L, 100 GEX541 L, 200 L, 180	IMPULSORI MAGNETICI stagni . contatti norm. chiusi
E250C130 L. 170 DA5 L. 80 BA102 L. 250	250 V · t,2 A · 6 VA L. 3.000
E250C180 L, 180 DA85 L, 45 BB104 L, 300	ELETTROLITICI A BASSA JENSIONE
V150-C80 L, 160 OA95 L, 45 B40C3200 L, 480	500 nF - 3 V L. 35   470 nF - 40 V L. 80
B4Y2 (280 V/2A DA202 L. 100 Bt20C2200 L. 600 oppure 24 V/4 A) 1N9( L. 100	1500 μF · 3 V L. 45 1.500 μF · 25 V L. 100 2000 μF · 3 V L. 55 22.000 μF · 25 V L. 700
L. 800	250 pF - 3-4 V L. 30 43,000 pF - 30 V L, 800
SCR12T4 - 100 V - 1,6 A L, 400	catedici 12.5 µF - 70-110 V 63.000 µF - 15 V 1. 800
SCR CSSL (800 V / 10 A) L. 2,000	L, 20   85 000 pF - 10 V L, 800
29C184 NPN SI per VHF Japan L. 180	ELETTROLITIC) A VITONE O ATTACCO AMERICANO 20+20 · 25 · 50 · 84+64 · 150 µF · 180-200 V L, 100
	20+20 · 25 · 50 · 84+64 · 150 µF · 180-200 V L, 100 16 · 16 + 16 · 32 · 40 µF · 250 V L. 150
	6+8 - 80+10+200 µF - 300-350 V L, 200
	$20+20 \mu\text{F} \cdot 450 \text{V} + 25 \mu\text{F} \cdot 25 \text{V}$ L. 250
AUTODIODI BYY21 L. 400 TAA300 L. 1.200	VARIABILI AD ARIA DUCATI
ALETTE fissaggio L. 150 TAA611 L. 1.500	2 x 440 dem. L. 200 80+130 pF L. 190
ALETTE per AC128 o almili L. 25	2 x 480+2 x 22 pF dem. L, 250 t30+300 pF L, 160 78+123+2 x 13 pF 4 comp. 2 x 330+t4,5+15,5 L, 220
PIASTRE alettate 70 x 120 mm per 4 autodiodi L. 300	(26 x 28 x 50) dem. L. 400 2 x 330-2 domp, L. 180
PONTI TRIFASI al Selenio della SELENIUM RADDRIZZATORI	VARIABILI CON DIELETTRICO SOLIDO
tipo 8AR3T2m L. 1.000	130+290 pF 2 comp. (27 x 27 x 16) L. 200
CELLE SDLARI al silicio Ø mm 10 L. 1,000	2 x 200 pF 2 comp. (27 x 27 x 16) L, 200
MORSETTIERE in linea con punti di fissaggio a due vitt da 6 a 20 posti, varie grandezza al posto L. 15	80+135 pF 2 comp. (20 x 20 x 12) Japan L. 250
	60+120+2 x 20 pF 4 comp. (25 x 25 x 20) Japan L, 350 70+130+2 x 9 pF 4 comp. (27 x 27 x 20) L, 300
	ALTOPARLANTINI FOSTER Ø 7,5 mm - 16 \(\Omega/0.2\) W L. 350
CONDENSATORI POLIESTERI ARCO  Con tarminali assiali   In maina epoxi per c.s.	ALTOPARLANTINI SOSHIN Ø 7 cm · 8 D/0,28 W L. 350
1 nF / 400 V L. 20 t,2 nF / 250 V L. 22	
1,5 nF / 1000 V L. 24   0,039 uF / 250 V L. 22	
6.8 nF / 400 V L. 23 0.1 μF / 250 V L. 30 0.047 μF / 630 V L. 37 0.12 μF / 250 V L. 37	COMPENSATORI A MICA ceramic 5-60 pF L. 50
0,062 μF / 200 V L. 23 0,22 μF / 250 V L. 34	CDMPENSATORI ceremicl con regolazione a vite 0,5 · 3 pF e 1 · 6 pF/350 V L. 10
0,1 μF / 250 V L. 30   0,22 μF / 400 V L. 36	COMPENSATORI rotenti in polistirolo 3+20 pF L. 100
0,47 µF / 250 V L. 70   0,27 µF / 250 V L. 38 0,47 µF / 630 V L. 135   0,33 µF / 250 V L. 42	CONFEZIONE DI 10 epezzoni da m. 5 cad. di cave nuovo
0,47 µF / 630 V L. 135   0,33 µF / 250 V L. 42 0,68 µF / 250 V L. 63   0,47 µF / 200 V L. 48	flesafbile in rama atagnato ricoparto in PVC di vari colori
1 uF / 100 V L. 186   0.47 uF / 250 V L. 54	e sezioni + n. 100 tubetti capicorda in plestica Ø mm 2.
1,6 µF / 63 V L. 100   0,56 µF / 250 V L. 50 3 9 µF / 100 V L. 300   0.82 µF · 250 V L. 70	L. 1.400
0,0 pm / 700 t	PACCO 100 RESISTENZE ASSORTITE L. 600
CONDENSATORI A CARTA ALTO 180LAMENTO	PACCO N. 160 condensator   assortiti   L. 600
0,25 µF 500 Vcc L, 80 0,25 µF 1000 Vcc L. 80	PACCD n. 100 CERAMICI asaortiti L. 600
CAVETTI TRIPDLARI con connettori Olivetti L. 50	PACCO n. 40 ELETTROLITICI assortiti L. 1.000
GUAINA Ø 3 mm TEMPLEX InInflemmabila, temp. fusione 105 °C. Matasse da m. 33 L. 500	RELAY 6 V / 200 Ω - 1 sc. L. 300
	RELAY DUCATI · 24 Vcc · 2 sc. 1600 Ω L. 600 24 Vcc · 4 ac. 370 Ω L. 700
GUAINA Ø 12 mm matasse da m 50 L. 600  DEVIATORI a slitta a 3 vie L. 120	70 V · 3 sc. 5500 Ω L. 650
	RELAY SIEMENS 4 sc. 5800 Ω · 24 V L. 1,600
	RELAY SIEMENS ERMETICI 4 sc. 24 V L. 1.200
ANTENNE PER 10-15-20 m (datl tecnici sul n. 1 e 2/70) Direzionele rotativa a 3 elementi ADR3 L. \$3,000	POTENZIOMETRI
Verticale AVI	2,500 Π/A - 2500 Π/B L. 100
INTERRUTTORI MOLVENO da Incastro - tasto bianco L. 100	470 kΩ/A - 500 kΩ/B - 1 MΩ/A cad. L. 100 220 kΩ/B con Interr. cad. L. 130
SALDATORI A STILO PHILIPS par circulti stampati 2207 60W	220 kΩ/B con Interr. cad. L. 130 cad. L. 200 cad. L. 200
Posizione di attese a baaso consumo (30 W) L. 3,400	2 MΩ/A - 2,5 MΩ/A con Interr. dopplo cad. L. 180
Le speae postali aono a totala carico dell'acquirente e vengo	
Null'altro ci è dovuto,	
	<del></del>

TRIMMER $\varnothing$ mm 10 per c.s., Valori: 330 $\Omega$ · 500 $\Omega$ · 1 k $\Omega$ · 2 k $\Omega$ · 10 k $\Omega$ · 15 k $\Omega$ · 22 k $\Omega$ · 50 k $\Omega$ · 100 k $\Omega$ · 200 k $\Omega$ · 3.5 M $\Omega$	L.	100	ORGANI ELETTRONICI GIOCATTI completi di amplificatore e vibri Tastiera a puntale di contatto,
TRIMMER $\varnothing$ mm 16 per c.s. valori: 500 $\Omega$ · 5 k $\Omega$ · 10 k $\Omega$ · 50 k $\Omega$ · 68 k $\Omega$ · 150 k $\Omega$	) I	160	MICROAMPEROMETRI 400 µA f.s.
TRIM-POT (trimmer a file miniatura) 500 Ω		400	PLASTRE RAMATE PER CIRCUITI ST
BOBINE FILTRO BF per radiocomandi	근	80	tn bachalita mm 100 x 80 · 5 pezzi In bachetite mm 150 x 80
CILINORt In farrite forata per impedenze RF		50	In bacheltte mm 250 x 55
CONNETTORI ANPHENOL 22 contatti, per plastrina	L,	250	In vetronite cm 22 x 17 In vetronita ramata sui due lati c
CUFFTE JAPAN 1000 Ω	L.	1.800	
MOTORINI GIRADISCHI LESA 6,5/9,5 Vcc	L	930	LAMPADA TUBOLARE BAISS SIPLE
ALIMENTATORE DA RETE 220→9 Vcc/300 µA	L	2.200	LAMPADINA A PISELLO CON LE
AURICOLARE STETOSCOPICO 8 12	L.	880	SWITCH FOTOELETTRICO con la
<b>BALOOM</b> per TV · entrata 75 $\Omega$ , necita 300 $\Omega$	L,	120	
MEDIE MINIATURA FM a 10,7 MHz cad	. Ц	80	TRASFORMATORI 220 V→8+8 V / 5
RESISTENZE S.E.C.I. 500 $\Omega/50~\mathrm{W}~\cdot~1,2~\Omega/60~\mathrm{W}~\cdot~50~\mathrm{k}\Omega/50~\mathrm{W}$	Ł.	150	TRASFORMATORI 220 V→8,5 V / 10 FUStBIL1 della Littlefuse 0,25 A ·
REOSTATI CERAMICI 2,2 $\Omega$ · 4,75 A	L.	1.200	OISPONIAMO DI FORTI QUANTITA
TIMER par lavatrici con motorino Haydon 220 V		g/min. 1.300	STAGNATO RIVESTITO IN PVC, II
ORCANO ELETTRONICO « CALIFORNIA » 4 ottas con presa per altop, ex. Registro toni e vibrato. I valigia con gambe amontabili. Corradato di sch	Porta nema L.	stile a e. 60.000	Seziona 4,6 colori bisu, nero, verd Sezione 0,5 colori giallo, arancio Altri tipi e sconti per quontitativi
MATERIALE	IN	SUR	PLUS (come nuovo)
SEMICONOUTTORI - OTTIMO SMONTAGCT			AURICOLARI MAGNETICI TELEFOI
2G603 L. 50 2N3055 L. 380 ASZ13 2N247 L. 80 2N3713 L. 600 1W8544	1	L. 250 L. 100	28 SCHEDE OLIVETTI assortite 38 SCHEDE OLIVETTI ossortita

ORGANI ELETTRONICI GIOCATTOLO (250 x 120 completi di amplificatore e vibrato 1 ottava	x 60	mm) nezza
Tastiera a puntale di contatto.	Ľ.	
MICROAMPEROMETRI 400 µA f.s.	L.	1.650
PLASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI		
tn bachalita mm 100 x 80 · 5 pezzi	Ļ,	
In bachetite mm 150 x 80	Ļ.	
In bacheltte mm 250 x 55	Ļ.	
In vetronite cm 22 x 17		1.000
In vetrontta ramata sul due lati cm 27 x 20	<u>L.</u>	1.100
LAMPADA TUBOLARE BA15S SIPLE 8,5 V / 4 A	Ł.	400
LAMPADINA A PISELLO CON LENTE 2,5 V	L.	150
SWITCH FOTOELETTRICO con lampadino e toto	oresia L.	
TRASFORMATORI 220 V→8+8 V / 5 W	L.	600
TRASFORMATORI 220 V→8,5 V / 10 W	L.	750
FUSTBIL1 della Littlefuse 0,25 A · Ø 6 mm cad	. L.	5
OISPONIAMO OI FORTI OUANTITATIVI OI CAVO STAGNATO RIVESTITO IN PYC, In una vasta ga punya eu recchetti.		
Seziona 1.6 colori bisu, nero, verda al metro	o L.	46
Sezione 0,5 colori giallo, arancio, grigio, rosso		
al matr	n 1	21
Altri tipi e sconti per gnontitativi, a richiesta.	· •.	

NO	UTTORI -	OTTIM	O SMC	NTAGCIO			
- 1	2N3055	L. 1	380	ASZ18	١.	250	
	2N3713	L. 1	600	tW8544	L.	t00	
	2N3772	L.	600	IW9974	L.	160	
- 1							

300

100

800

L. 70.000

والأنبي والتقارع فالمترا وبالمستجوبة ليج

cad. L.

2N456A	L. 350	2N3772	L. 600	IW9974	Ē,	160
2N511B	L. 350	65TI	L. 50	OCt6	L.	150
2N513B	L. 350	ASZ11	L. 40	OC23	Ļ,	200
2Nt304	L. 50	AS218	L. 250	QC76_	L,	60
(100 V /		4 TRANSIS	(OR + 2)	SCR 2Nt5		.000
INTEGRA	TO TEXAS	4N2 (4 ci	rculli NAN	O a 2 lngh	essi)	
					L	200
AMPLIFI	CATORE 1	IFF. con sc	hema VA71	11/C	L	350
DIODI S	.G.S. al e	ilicio per co	omm, yeloo	:6	L	30
DIODO I	GERMANK	miniatura	OA95		L.	25
ZENER 1	0 W + t0	V			L	300

LAMPADE AL NEON con comando a transistor

TIMER per lavatrice 220 V / 1g min.

IMPEDENZE RE per 10 m

20 kΩ 50 kΩ

/2000 Kc/a

DERIVATORI per strumenti INDEX 3A e 30A oad. L.	50
MICROSWITCH CROUZET 15 A/1t0-220-380 V L.	120
INTERRUTTORI BIMETALLICI L.	300
	1.100
TELERUTTORI KLOCKNER 220 V 10 A 3 contatti più 2 se	reiliert 1 400

TRIM-POT (trimmer a tilo ministura) 200 \Omega + 500 \Omega + 5 k\Omega

THE EAST-E IST DOLLOW		**
LINEE OI RITARDO 5 μs / 600 Ω	L.	700
PORTAFUStBILI par tusibili 20 x Ø5	L.	190
CONTATORI CEICER RADIOLOGICAL SURVEY nuovi con manuala originale		59mi- 16.000
VENTOLA MILEGIN in plastica, monotage 220	V 44/96	

VENTOLA CENTAUR In plastica, monotase,	
23-15 W	L. 2.900
VENTOLA PABST MOTOREM in lega leggera,	
	L. 3,500
VENTOLA AEREX monofase/tritase 220 V	£. 6,000
R19 MKII con allmentatore e variometro	L 22.000
RICEVITORE PANORAMICO R9B/APN-4 -	gamma 1500/

			cad. L.	20
MOTORINI PER a 4,5 V Phitips	con demolts	plica	MOOELLINI,	ecc. 400
MOTORE MONO				7,000
RACIOSET ANT/	FRC.GA. RY.TS	( a 5 canall	EM allments	zione

CUIOE in piastica per basette Olivetti in coppia

tn				ermadietto L. 45.000
			_	

AURICOLARI MAGNETICI TELEFONICI 150 29 SCHEDE OLIVETTI assortite 30 SCHEDE OLIVETTI ossortita L, 1,900 + 900 e.p. L, 2,700 + t000 s.p. CONTACOLPT elettromeccanici 4 cifra - t2 V CONTACOLPT elettromeccanici 4 cifra - 24 V CONTACOLPT elettromeccanici 5 cifra 24 V CONTACOLPT elettromeccanici 5 cifra 24 V CONTACOLPT G.E. o. Solzi CAPSPLE A CARBONE TELEFONICHE 400 350 450 cad. L. 1,200 150 ALIMENTATORI STABILIZZATI OLIVETTI ENTRATA 220 VOLT comptett, corredati enche del due strumantt originali emperometro e voltmetro, con schama alettrico, funzionanti e transistor 9/t4 V · 2 A L. 13 1,5/6 V · 4 A L. 7.000 18/23 V · 4 A L. 14 L. 13,000 L. 14,000 L. 15,000 1,5/6 V + 4 A 1,5/6 V + 5 A L. 7,000 L. 8,000 t8/23 V - 5 A ottimi per alimentaziona di circuitt inicpreti a collegabili in serie o in peralielo per raddoppiare, rispettivamente, voltaggio o ampereggio. Git silmentatori de 4 A sono con entrata 220 V trifase GII attmentatori 1,5-6 V sono facilmente modificabili per va-riazione continua fino a 12 V. Gli alimentatori 18-23 V sono lacilmente modificabili per variaziona continua da 0 a 25 V. Forniamo schemi con modifica. 20/100 V · I A a valvole L. 14,000 NUCLEI A OLLA grandi (cm 4 x 2) NUCLEI A OLLA ptecoli (cm 2,8 x 1,5) 400 SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 · 2 fuelblit · diodi e 6 transtator 600 SCHEDE IBM par celcoletori elettronici SCHEDE OLIVETTI per calcoletori elettronici 200 200 DEPRESBORI con metert a spazzota 115 V 1.000 GRUPPt UHF a valvole · senza valvole 200 CUSTODIE per pacificiono in plantica 120 RELAYS MAGNETICI RID postl su basetta cad RELAY MAGNETICI RIO con bobina eccitatrice contattt 24 V - lunghezza mm 25 cad, L. 150 300 RELAY SIEMENS POLARIZZATI 6 V 800 700 RELAYS 12 V . 3 ec. 5 A cad. L. 3.000 FACCO 3 kg di moteriale elettronico assortito MICROFONI U.S.A. con pulsante, complett di cordona a aptnotto CASSETTI AMPLIFICATORI telefenict (175 x 80 x 50) con 2 transistor e 2 trasformatori con nucleo in tarrite ad E 1.000 CONNETTORI SOURIAU a alamantt combinabili mnniti di 5 spinotti numerati con attacchi a saldara. Tensione: 380 Vmax c.a. - Portata: 5 A max. Coppia maschio e femmina. 130

> Via Possolo, 38/c/d - 40136 Bologna C. C. P. N. 8/2288 - Telef. 34.14.84

CONNETTORI IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti CONNETTORI ANPHENOL a 22 contatti per plastrine L.

Marie was the winds

100

#### **ERRATA CORRIGE**

#### La pagina del pierini

Con vivo rammarico dobbiamo segnalare al lettori un errore sfuggito proprio la dove non doveva accadere! Ecco cosa dice ZZM in proposito:

Siortunatamente al disegnatore dello schema del mio alimentatore stabilizzato di pagina 1290, n. 12/71, è sfuggito un errore: la  $R_{\rm B}$  del circuito, invece che 500  $\Omega$  è stata indicata come 500 k $\Omega$ . Ciò, in questo caso, è di particolare gravità in quanto in quell'articolo è compreso un concorso consistente nell'individuare un errore volutamente inserito nell'articolo stesso.

Certamente parecchi lettori saranno fuorviati da questa inesattezza perciò invito i lettori, che già avessero risposto in quel senso, a cimentarsi di nuovo.

VI sarebbe un'altra inesattezza, meno appariscente, ma che potrebbe ingannare i lettori: a pagina 1291,  $25^{\alpha}$  riga a partire dall'alto, è scritto «... corrente necessaria a  $Q_1$  mediante  $R_2$ : • mentre la dizione esatta è «... corrente necessaria a  $Q_2$  mediante  $R_3$ : ».

Ol sousiamo vivamente con i lettori e con ZZM per le Inesattezze sfuggite.

EDITORE DIRETTORE RESPONSABILE	edizioni CD Giorgio Totti
REDAZIONE · AMMINISTRAZIONE ABRONAMENTI · PUBBLICITA'	
40121 Bologna, via C. Boldrini, 22	· 當 27 29 04
Registrazione Tribunale di Bologna, n. Diretti di riproduzione e traduzione riservati a termine di legge.	3339 del 4-3-68
SFAMPA Tipo-Lito Lame - 40131 Bologna - via	Zanardi, 506/5
Spedizione in abbonamento postale	· gruppo III
Pubblicità inferiore al 70%	
DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA SODIP · 20125 Milano · via Zuretti, 25	京 68 84 251

```
DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO

Messaggèrie Internazionali via M. Conzaga, 4'
20123 Milano T 572.971 872.973

ABBONAMENTI: [12 fescleoti]
ITALIA L. 5.000 c/c post, B/29054 edizioni CD Bologua
Arretrati L. 500
ESTERO L. 5.500
Arretrati L. 500
Mandat de Poste International
Postanweisung für das Austand
payable à / zahibar an

Cambio indirizzo L. 200 in francobolli
```

## indice degli Inserzionisti

anlna

di questo numero

nominativo

nominativo	pagina
•	*
ARI (Milano)	. 72
BRITISH INST.	126
CASSINELLI	13
CASTELLINO	158
CHINAGLIA	31
CORBETTA S.	. 3
C.R.C.	2° copertina
C.R.C.	4.5
C.T.E.	. 85
DE CAROLIS	152
OEMO & ARBRILE	110
DERICA ELETTRONICA	159
DIGITRONIC	61
010110	146
OOLEATTO	2-28
EDIT. ANTONELLIANA ELETTRONICA ARTICIAN	26
ELETTRONICA ARTICIAN	A 160
ELETTRONICA GC	128
ELLE EMME	155
EUROASIATICA	162
FACE	8-9 164-165
FANTINI .	4° copertina
G.B.C. C.B.C. 11	9-171-172-173-1 <b>74</b> -175
CENERAL INSTRUMENT	163
CIANNONI	10
KAY-SYSTEM	30
LABES	20.21
LAFAYETTE	11-15-19-23-27-147-151
L.C.S. · HOBBY	86
MAESTRI	18
MARCUCCI ·	6-7-106
MARINI N.	137
MIRO	152
MONTAGNANI	167-168-169-170
NOV.EL.	176
NOV.EL.	3° copertina
PMM ·	156 157
PREVIDI	22.138
OUECK	12
RAOIOSURPLUS ELETTR	ONICA 29 25
RCA-SILVERSTAR SIRTEL-ZODIAC	16·17
SIRTEL ZODIAC	1° copertina
STEG	·. 163
TELCO	162
TELESOUND	175
VARTA	100
VECCHIETTI	24
ZETA	14-161
	-

## Signal di ANGELO MONTAGNANI

Aperto al pubblico tutti i glorni sabeto compreso are 9 · 12.30

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238



BC603 · freq. 20-28 Mc Funzionanta in c.c. provato 1, 15,000 + 2000 j.p.

Funzionente solo in c.a. L. 20.000 + 3000 i.p.

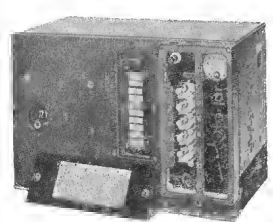
Alimentatore A.C. Intercambiabile. L. 7,000 + 1000 l.p.

BC883 - freq. 27-39 Mc Funzionante în c.c. provato L. 15,000 + 2000 l.p.

Funzionente solo la c.a. L. 29.000 + 3000 l.p.

Alimentatore A.C. Intorcambiabile. 7.000 + t000 | l.p.





#### TRANSMITTER BC-604

Frequenza da 20 e 28 Mc fissa suddivisa in 80 canali:

escluso: Dynamotors - Scatola quarzi Accordo antenna A62 Connettora elimenteziona Scatola di 80 cristelli - Microlono T17 a L. 10,000 + 4,000 imbalto e porto.

#### Consegna entro 10 giorni dal ricevimento ordine.

Vendiamo a parte gli eccessori hacasseri per complatario:

Dynamotor originala funzionanta a 12 V L. 5,000 + 1,000 imb, porto Dynamotor originala funzionanta a 24 V L. 12,000 + 1,000 imb, porto Scatola di n. 80 cristalli proveti L. 8,000 + 1,000 imb, porto Connettore originale di alim. batteria L. 1,000+1.000 imb. porto Antenna A62-Phentom 4.000 + 1.000 (mb. porto Microfono originale tipo T17 L. 3,000+1,000 lmb. porto Valvale di ricambio per detto cadeune L. 1,000+1,000 imb. porto

Ad ogni acquirente dei BC604 forniremo lo scheme alettrico.

#### ATTENZIONE:

Vendiamo BC1000 come nuovi, completi di valvole, cristalli di quarzo, accessorl come da lista, funzionanti provati, collaudati e venduti in n. 2 versioni: BC1000. Completo di valvole + cristalli di quarzo, microtelefono originale per detto corredato di plug. Cuffia biauricolare corredata di cordone e gommini. Supporto per snodare l'antenna AN-131.

Microfono labblale corredato di accessori e interruttore.

n, 1 antenna tipo AN-130 completa

n. 1 antenna tipo AN-131 completa

Buffetteria per la messa a spalla

n. 1 quancialetto articolo M 391 A

n. 1 cinghia con ganel ST-50

n. 1 cinghla con ganci ST-54

n. 1 cinghia con ganct ST-55

n. 1 batteria nuova Tipo NBA-070

Tutto funzionante provato L. 30.000+7.500 i.p.

Come sopra però corredato del suo alimentatore a vibratore, entrata 6 12 24 V D.C. sempre funzionante provato viene venduto a L. 35.000+7.500 i.p.

#### **LISTINO GENERALE 1971**

E' un listino SURPLUS comprendente RX-TX professionali, radiotelefoni e tente altre apparecchiature e componenti. Dispone anche di descrizione del BC312 con schemi e illustrazioni. Il prezzo di detto Listino è di L. 1.000, spedizione a mezzo stampa raccomandata compresa. Tale importo potrà essere inviato a mezzo vaglia postale, assegno circolare o con versamento sul c/c P.T. 22-8238 oppure anche in francobolli correnti. La somma di L. 1.000 viene resa con l'acquisto di un minimo di L. 10.000 in poi di materiale elencato in detto Listino, Per ottenere detto rinborso basta staccare il lato di chiusura della busta e

allegarlo all'ordine.

## Signal di ANGELO MONTAGNANI Aperto al pubblico tutti I giorni sabato compraso

ore 9 · 12,30 15 - 19.30

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238

ATTENZIONE: Dal 1 gennaio 1972 fine a tutto dicembre 1972 REGALIAMO a tutti gli Interessati n. 1 BC312 in AC corredato del suo altoparlante, cordoni di alimentazione, manuale Tecnico (vedi fotografia e descrizione del BC312).

#### NORME PER RICEVERE IL REGALO

A tutti gli acquirenti di materiale surplus elencato nel nostro listino generale e che durante l'anno 1972 raggiungeranno la cifra di L. 260.000, sarà dato in omaggio il BC312,

Per ricevere detto omagglo occorre che tutti gli acquisti che effettuerete dovranno essere effettuati con pagamento anticipato versando l'importo sul nostro C/C postale 22.8238 per conservare le cedole e inviarcele non appena completerete la cifra di L. 260,000. Le cedole di versamento per il totale di L. 260.000 dovranno essere Inviate a mezzo lettera raccomandata e immediatamente vi sara spedito gratuitamente, franco di imballo e porto il BC312 corredato di valvole, alimentazione A.C., altoparlante, cordoni varit, manuale tecnico, il tutto franco di imballo e porto fino a Vs. destinazione.

Segue la norma

#### RADIO RECEIVER BC312

Funzionanti originalmente con dinemotor 12 V  $\times$  2,7 A DC, e alimantazione in correnta alternata 110 V fino a 220 V A.C

Prozzo: L. 50.000 funzionanje = 12 V U.G L. 60.000 funzionanja = 220 V A.C L. 70,000 funzionante e 220 V A.C. - media a crisiallo Per Imballo e porto L 5.000.

Ricevitori professionali a 9 valvola, che coprono in continuaziono 8 gamme d'enda, da 1.500 a f8.000 Kc/s.

Gamma: 1,500 a 3.000 Kc/s=m 200 - 100 В

3,000 a 5,000 Kc/s=m 100 60 5,000 e 8,000 Kc/s=m 60 37.5 3,000 a 11,000 Kc/s=m 37,5 27,272 11,000 a 14,000 Kc/s=m 27,272 11,428 14,000 e 18,000 Kc/s=m 21,428 16,668 Ottimi ricevitori per le gamme radiantistiche degli 80 40 a 20 meint.

gano I ((cevitori); 2 stedi amplificatori RF **BK7** Oscillatore bC5 Miscelatrica **617** 2 stadi MF 6K7

N. 9 velvola che Imple-

Rivelairice, AVC, AF **6R7** Finale



#### NORME PER RICEVERE IL BC 312 GRATIS

Dette condizioni di vendita non saranno valide alle Mostre Mercato di MANTOVA -PORDENONE. Per tutto l'intero anno 1972.

Inoltre dette norme sono valide soltanto sui prezzi NETTI elencati nei nostro listino. Pertanto privi di sconti.

Non si accettano altre forme di pagamento. Pertanto verrà preso in considerazione ordini che ci arrivano con versamento sul nostro C/C Postale 22-8238, indirizzato a Signal di Angelo Montagnani Livorno - Cas. Postale 655.

Detto omaggio sarà considerato anche per chi acquistera nel nostro negozio di via Mentana 44 Livorno, dove ad ogni acquirente di materiale surplus sara rilasciata apposita ricevuta dell'importo del materiale acquistato,

Per acquisti totali di L. 260,000 sarà immediatamente dato in Omaggio il BC312 corredato come sopra.

## Signal di ANGELO MONTAGNANI

Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso pre 9 - 12,30

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel, 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238



#### CERCAMETALLI TIPO AMERICANO S.C.R. 625

Cercametalli tipo Americano a piattello (vedi fotografia) completo di valvole termoioniche, risuonatore, culfia e corredato del suo libretto di Istruzione e manutenzione.

La rivelazione di detto cercametalli si effettua e arriva nella profondità secondo le proporzioni delle meterle metalliche che rivela, e precisamente ferro, ottone, rame, alluminio, argento, oro, e tutti gli altri metalli escluso Il minerale pirite.

Il suddetto cercametalli è racchiuso nella sua originale valigia, composta da amplificatore, platto rivelatore, asta con inserito uno strumento indicatore, profunga Isolata il tutto amontato ma di facile montaggio.

Funziona con N. 2 batterie a 1,5 V del tipo torcia e di N. 1 batteria da 103,5 V tipo BA-38 che posslamo sempre fornirvi.

Il suddetto viene venduto completo di batterie e perfettamente funzionante e provato.

L'amplificatore dispone di N. 1 Interruttore che serve per mettere in funzione l'apparato dopo aver fatto tutto le necessarie connessioni, inoltre dispone di un potenziometro a filo che serve ad erogare la tensione anodica all'amplificatore.

Il suddetto potenziometro si dovrà ezionare con movimento nel senso orario aumentando l'inteneità di corrente anodica fornita dalla batteria stessa.

Per la taratura dello stesso effettuare le seguenti manovre:

- Effettuare il montaggio totale dell'apparato...
   Accendere l'amplificatore con l'interruttore che trovasi sull'amplificatore, e l'interruttore che trovasi sul pannello asta comandi portandoli su posizione (ON).
- 3 Con la manopola del potenziometro a filo effettuere un movimento nel senso orario portando la manopola sul N. 40.
- 4 Agire sulle manopole che trovasi sul pannello comandi dove è lo strumento portando la manopola a zero.
- 5 Riaumentare la tensiono di anodica sempre manovrata dal potenziometro facendo raggiungere la lancetta fino al N. 6 dello strumento, e così quando con le manopole girando a destra come a sinistra lo strumento non ritornerà a fondo scala il corcametalli è completamente tarato.

Viene venduto funzionante provato e collaudato al prezzo di L. 80.000 +7.000 per Imballo e porto.

#### CONDIZIONI DI VENDITA

Pagamento per contanti all'ordine a mezzo assegni circolari o postali, oppure con versamento sul nostro C/C 22/8238, Livorno. Non si accettano assegni di conto corrente bancario. Per spedizioni in assegno versare metà dell'Importo aumenteranno i diritti di assegno di L. 500.

ATTENZIONE: Dal 1 gennaio 1972 fino a tutto dicembre 1972, REGALIAMO a tutti gli interessati n. 1 BC669 funzionante in A.C., e corredato di tutti i suoi accessori per funzionamento (vedi foto ed ampia descrizione).

Norme per ricevere in regalo n. 1 BC669 con accessori.

A tutti gli acquirenti di materiale surplus elencato nel nostro listino generale, e che durante l'anno 1972 raggiungeranno la cifra di L. 260.000 sarà dato in omaggio il BC669.

Per ricevere detto omaggio occorre che tutti gli acquisti che effettuerete dovranno essere effettuati con pagamento anticipato versando l'Importo sul nostro C/C postale 22-8238 per conservare le cedole e inviarcele non appena completerete la cifra di L. 260,000.

Le cedole di versamento per il totale di L. 260.000 dovranno essere inviate a mezzo lettera raccomandata e immediatamente vi sara inviato gratultamente, franco di imballo e porto il BC699 corredato di valvole, alimentazione, scatola comandi, microtelefono e relativi schemi, il tutto funzionante e provato prima di essere spedito.

Dette condizioni di vendita non saranno valide alle mostre di MANTOVA - PORDENONE per tutto l'anno in corso 1972.

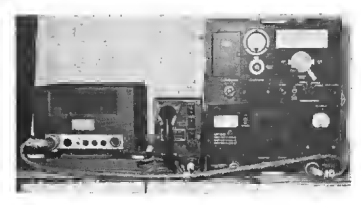
Inoltre dette norme sono valide soltanto su I prezzi netti elencati nel nostro listino generale, pertanto privi di sconti.

Non saranno accettate altre forme di pagamento.

Pertanto verranno preso in considerazione ordini che ci arrivano con versamento sul ns. C/C Postale 22-8238 indirizzato a Signal di Angelo Montagnani - Casella Postale 655 - Livorno.

Detto omaggio sarà considerato anche per chi acquisterà nel nostro negozio di via Mentana 44 Livorno dove a ogni acquirente di materiale surplus sara rilasciata apposita ricevuta dell'Importo del materiale acquistato.

Per acquisti totali di L. 260.000 sarà immediatamente dato in omaggio il BC-669 corredato di cui sopra.



#### RICEVITORE E TRASMETTITORE TIPO BC-669

Adatto per ricezione e trasmissione per tutta la gamma marina e consigliabile per applicazione su Imbarcazioni, natanti leggeri e pesanti, yacht.

Frequenza coperta: da 1700 Kc a 4400 Kc. La frequenza di cui sopra è variabile o fissa a cristallo per la ricezione, mentre è fissa a cristallo per Il Trasmettitore con quarzo di controllo.

La frequenza controllata a quarzo sia in ricezione, come in trasmissione per la maggiore stabilità, è fissa su N. 6 canali presintonizzabili sia in ricezione come in trasmissione.

La sintonia variabile è suddivisa in N. 2 scale così come segue:

La 1ª scala copre la frequenza da 1700 Kc fino a 2700 Kc. La 2ª scala copre la frequenza da 2700 Kc fino a 4400 Kc.

La media frequenza di detto apparato è di 385 Kc.

L'alimentazione è di 115 V A.C. Potenza: 100 W.

Il 8C669 viene fornito di valvole sia su'll'apparato come allmentatore e il numero delle valvole im-piegate e installate è di N. 20.

Viene invlato corredato di N. 12 cristalli di quarzo di cui N. 6 per il ricevitore, come N. 6 per il

N. 1 alimentatore originale dell'apparato tipo: PE 110 115 V A.C.

N. 1 cavo di collegamento che va dall'apparato all'alimentatore.

N. 1 scatola Junction Box per I relativi comandi anche a distanza.

N. 1 microtalefono originale americano per II comando ricetrasmissione. Inoltre l'apparato dispone di Relay di antenna.

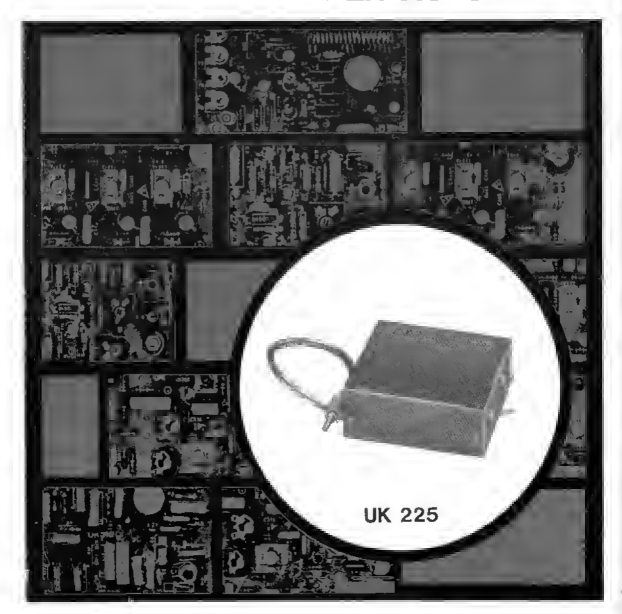
Milliamperometro per il controllo della tensione anodica e filamento.

(Strumento a termocoppia) R.F.

Alteparlante per ascolto.



## AMPLIFICATORE D'ANTENNA OM PER AUTORADIO



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione: 9 Vc.c.

Gamma coperta: 525÷1600 kHz

Guadagno: 14Corrente assorbita:

14÷18 dB

Transistori impiegati:

2 mA 2xTIS34

oppure 2N3819

L'amplificatore di antenna UK 225 è particolarmente adatto per essere applicato all'ingresso delle autoradio OM, allo scopo di aumentare notevolmente il segnale quando la ricezione avvenga in località in cui l'intensità di campo delle onde em sia piuttosto debole.

hiunque viaggi in auto usando l'impianto radio, sa per esperienza che in talune località il segnale delle emittenti radiosoniche ad onda media, è soggetto a notevoli variazioni di intensità.

Queste località, infatti, sono caratterizzate da ostacoli aventi delle dimensioni piuttosto rilevanti quali montagne, colline, vallate, ecc, a causa delle cosiddette zone d'ombra la ricezione risulta più debole che altrove.

Fer ovviare a questo inconveniente in Italia si è cercata una fitta rete di stazioni a modulazione di frequenza le quali, peraltro, non sono di alcuna utilità per gli automobilisti. Ciò perché l'installazione di antenne direttive non è possibile a bordo delle autovetture che sono soggette a continui spostamenti di direzione e che, inoltre, si portano rapidamente fuori della portata ottica che è caratteristica delle VHF, impegnate nella modulazione di frequenza.

#### CIRCUITO ELETTRICO

L'UK 225, che è stato progettato per attenuare i suddetti inconvenienti, non è altro che un amplificatore di antenna del tipo aperiodico nel quale sono stati impiegati due transistori al silicio ad effetto di campo che permettono di ottenere un notevole guadagno con un rumore di fondo alquanto ridotto.

Si è preferito adottare un circuito aperiodico piuttosto che un circuito accordato, Questa soluzione è siata scella in quanto un circuito accordato necessiterebbe di ritocchi di sintonia che male si addicono ad un apparecchio il cui effetto deve essere immediato e che, pettanto, deve essere messo in circuito rapidamento, ogoi qualvolta si verifichino le condizioni di attenuazione alle quali abbiamo fatto riferimento più sorra

pra, L'UK 225 può, infanti, essere rapidamente inscrito agendo semplicemente sul commutatore SW 1-2-3. Quest'uktimo comanda tanto il circuito di antenna quento quello di alimentazione. Una pila a secco a 9 V, la cui durata è piuttosto lunga in relazione al bassissimo consumo dell'amplificatore, assicura la necessaria alimentazione.

Nella posizione di incluso, «ON» il commutatore collega l'antenna dell'autoradio all'ingresso dell'autoradio. In tal modo esso inserisce, l'amplificatore fra l'antenna e l'autoradio stessa, e nello stesso tempo chiude il circuito di alimentazione.

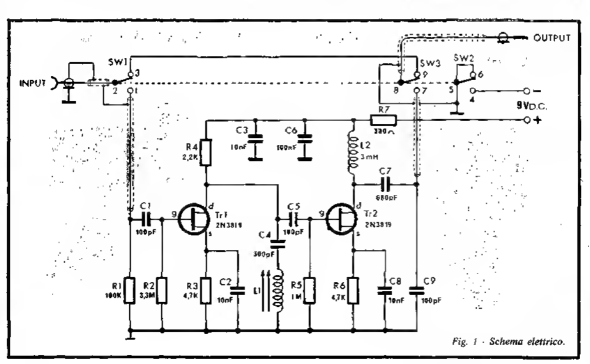
Nella posizione di escluso, «OFF», il commutatore invia la linea di antenna direttamente all'autoradio ed esclude l'alimentazione.

E' ovvio, pertanto, che si tratta di un apparecchio molto funzionale la cui inclusione ed esclusione è rapidissima, essendo limitata allo spostamento della levetta dell'interruttore. L'UK 225 presenta, inoltre, il vantaggio di essere indipendente dalla batterla di bordo, evitando pericolosi corto circuiti, od altri inconvenienti, in caso di guasti.

Questo amplificatore presenta un guadagno piutiosto rilevante, dell'ordine di 14-18 dB, in funzione della frequenza ricevuta, e deve essere immediatamente escluso non appena il segnale tende ad aumentare. In caso contrario, infatti, l'eccessiva amplificazione darebbe luogo a dei fenomeni di distorsione.

Il circuito elettrico dell'amplificatore UK 225, riportato in figura 1, Implega due transistori al silicio ad effetto di campo del tipo 2N 3819 (oppure TIS 34) i quali, oltre ad avere un elevato grado di amplificazione, presentano un rumore di fondo notevolmente basso; caratteristica questa che è essenziale in un circuito aperiodico.

La bobina LI funge da filtro ed ha il compito di eliminare le frequenze spurie, sul valore della frequenza intermedia



e relative armoniche, dovute all'oscillatore locale dell'autoradio.

L'impedenza L2, da 3 mH, ha lo scopo di esaltare sensibilmente la gamma delle frequenze più basse.

#### MONTAGGIO

Come tutte le scatole della serie AM-TRON il montaggio dell'amplificatore UK 225 non presenta alcuna difficoltà essendo le istruzioni accompagnate da chiarissime riproduzioni, serigrafica e fotografica, del circuito stampato e da alcuni esplosi di montaggio che illustrano come debban: ssere fissati i vari componenti al concenitore.

Le operazioni di montaggio dovranno essere effettuate secondo l'ordine descritto qui di seguito.

## I' FASE - CIRCUITO STAMPATO - FIG. 2

- Inserire e saldare i due pin (terminali) ai quali, a montaggio ultimato, doyranno essere saldati il conduttore proveniente dal positivo della pila di alimentazione e lo schermo del cavetto coassiale di antenna.
- Inserire e saldare i terminali dei re sistori R1, R2, R3, R4, R5, R6 e R7, in modo che il loro corpo aderisca alla piastrina del circuito stampato. E' necessario porre la massima attenzione nella scelta dei valori dei resistori in modo da evitare errori che potrebbero compromettere l'integrità dei transistori.
- Inserire e saldare i terminali dei condensatori fissi C1, C2, C3, C5, C6, c C8, Il condensatore C4, da 300 pF, è già saldato ai terminali della bobina L1.
- Inserire e saldare i terminali degli zoccoli porta transistori, attenendosi strettamente a quanto indicato in serigrafia.
- Inserire e saldare i terminali della impedenza L2 da 3 mH, in modo che il suo corpo appoggi sul circuito stampato.
- Inserire e saldare i terminali della bobina L.I, attenendosi a quanto indicato in serigrafia ed assicurandosi che il nucleo sia infilato nell'apposito tubetto.
- Infilare nei rispettivi zoccoli i due Iransistori TR1 e TR2.

## II' FASE - COMPONENTI SUL CONTENITORE

- FIG. 4
- Montare nella parte anteriore del contenitore la presa da pannello attenendosi all'esploso di figura 3 e utilizzando due viti 3MAX6 con rispettivi dadi. Fra la vite ed il relativo dado di fissaggio superiore dovrà essere inserita una paglietta, come indica la citata figura 3.
- Sempre attenendos! all'esploso di figura 3 montare sul pannello anteriore il commutatore SW, fissandolo mediante i due appositi dadi. Per mettere il commutatore nella posizione esatta (ON verso l'alto e OFF verso il basso) vedere la figura 4.

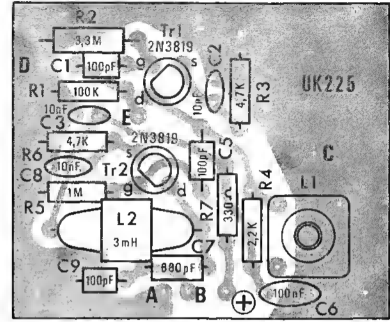


Fig. 2 - Circuito stampato.

 Infilare nella parte posteriore del contenitore l'apposito gommino attraverso il quale dovrà passare il cavetto coassiale di uscita.

#### III' FASE -COLLEGAMENTI - FIG. 5

 Per effettuare correttamente i collegamenti che indichiamo successivamente è necessario attenersi a quanto indicatoin figura 5.

 Saldare ai terminali «A» e «B» uno spezzone di conduttore e il relativo schermo della lunghezza di circa 5 cm, preparando le due altre estremità per la saldatura all'interruttore senza però effettuaria, saldare lo schermo al punto «A».

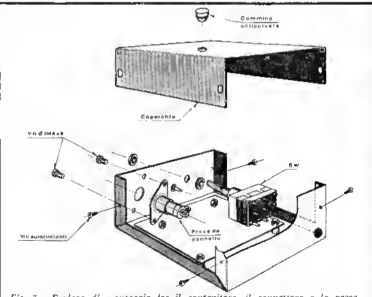


Fig. 3 - Esploso di montaggio fra il contenitore, il connettore e la presa da pannello.

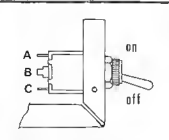


Fig. 4 Disposizione del commutatore sul pannello frontale del contenitore,

- Saldare net punto (E», indicato in serigrafia, uno spezzono di conduttore schermato della lunghezza di 3,5 cm
- Saldare nel punto «D», indicato in scrigrafia, uno spezzone di filo nudo di rante lungo circa 3 cm
- Collegare fra loro i punti «3» c «9» dell'interrutture, mediante uno spezzone di filo
- Collegare il terminale di uscita della presa da pannello con il terminale «2» dell'interruttore. Lo schermo del conduttore dovrà essere collegato alla paglietta posta sotto il dado di fissaggio della presa da pannello.
- Aticnendosi alla figura 7 lissare al

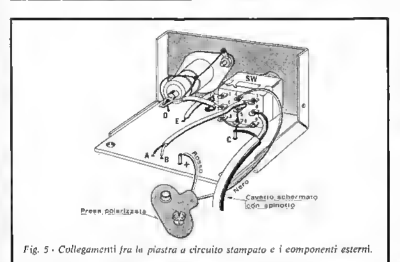
pannello il circuito stampato utilizzando 3 viti 3MAX10 con tre distanziatori ed i rispettivi dadi, avendo cura di inserire contemporaneamente la squadretta di fissaggio come indicato in figura. Questa squadretta ha lo scopo di consentire il fissaggio dell'amplificatore al pannello della autovettura.

- Saldare il terminale «5» dell'interruttore al terminale «6», sempre dell'interruttore, ed al terminale «C» del circuito stampato.
- Saldare i due condutiori provenienti da «A» e «B», del circuito stampato, ai terminali 7 e 5 dell'interruttore; saldare lo schermo al punto 5.
- Saldare il conduttore proveniente dal punto «E», del circuito stampato, al terminale 1 dell'interruttore, I due schermi dei conduttori che fanno capo ai terminali 1 e 2 dell'interruttore dovranno essere saldati insieme.
- Saldare il conduttore nudo proveniente dal punto «D» del circuito stampato al conduttore che va alla paglietta fissata sul dado della presa da pannello
- Infilare nel tubetto passacayo il cavetto schermato con spinetto e saldarlo ai terminali «8» dell'interruttore, il relativo schermo dovrà essere saldato al terminale «C» del circuito stampato
- Saldare il terminale positivo (rosso) proveniente dalla presa polarizzata al terminale «+» del circuito stampato ed il conduttore negativo (nero) al terminale 4 dell'interruttore.
- Fissare sul contenitore il clips porta pila mediante una vite 3MA x 6 con dado.
- Inscrire una pila da 9 V nel clips ed inscrire la presa polarizzata sul terminali della pila stessa
- Chiudere il foro del coperchio, che permette di accedere al nucleo della bobina Li, mediante l'apposito gommino antipolyere
- Fissare il coperchio al contenitore mediante le quattro viti autofilettanti

#### MESSA A PUNTO

L'unica operazione di messa a punto che deve essere eseguita una volta tan to, consiste nel regolare il nucleo della bobina L1 in modo da attenuare al massimo il segnale a frequenza interme dia proveniente dall'antenna Questa operazione deve essere eseguita inviando all'ingresso dell'amplificatore di antenna un segnale corrispondente al valore della Fi dell'autoradio (generalmente 470 kHz), e regolando il nucleo in modo da attenuare il più possibile il se gnale stesso.

Senza generatore di segnali l'opera zione risulta più difficoltosa: comunque si può tentare di effettuarla accordando il ricevitore su una stazione che abbia il valore di una armonica della frequen-



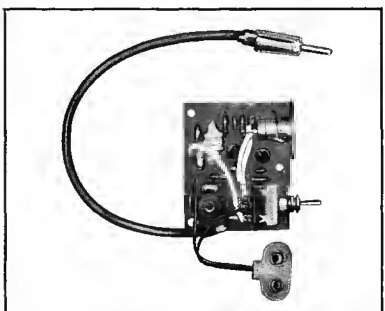


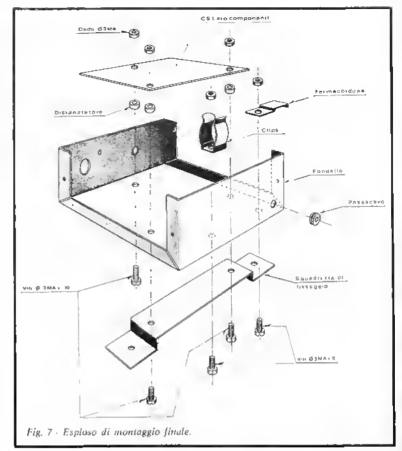
Fig. 6 - Aspetto della basetta a circuito stampato a montaggio ultimato.

za intermedia: in queste condizioni si udrà un fischio di interferenza che dovrà essere ridotto al minimo possibile agendo sempre sul nucleo della bobina L1.

Come abbiamo già precisato l'amplifitore deve essere inserito esclusivamente in quelle località in cui il segnale sia notevolmente debole e dovrà essere escluso immediatamente non appena l'intensità tenda a ritornare normale per evitare fenomeni di distorsione.

N.B

Tutte le scatole di montaggio AMTRON sono distribuite in Italia dalla G.B.C.







## TELESOUND COMPANY, Inc. via L. Zuccoli 49 - 00137 ROMA - Tel. 884.896



#### APPARECCHIATURE ELETTRONICHE PROFESSIONALI



## TSA-4 ALIMENTATORE STABILIZZATO CON CIRCUITI INTECRATI

Tensione uscita: 12,6 V Corrente massima: 2,5 A Stabilità: 0,02 % Protezione di soglia rientrante

Possibilità di variare la tensione di uscita da 3 a 15 V (trimmer interno)

SA-1 ALIMENTATORE STABILIZZATO A CIRCUITI INTECRATI

TSA-2 ALIMENTATORE STABILIZZATO A CIRCUITI INTECRATI

TSA-3 ALIMENTATORE STABILIZZATO A STATO SOLIDO

TSI-1 SIGNAL TRACER E CENERATORE DI ONDE OUADRE

ISP-2 PREAMPLIFICATORE STEREO Integrato in Kit
AL1 CRUPPO RECOLATORE

AL1 CRUPPO RECOLATO
DI TENSIONE

#### TSA-5

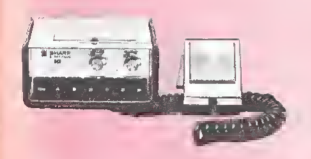
## ALIMENTATORE STABILIZZATO CON CIRCUITI INTEGRATI

Tensione regolabile: 3÷15 V Corrente massima: 2,5 A Stabilità: 0,02 % Protetto contro I cortocirculti.

Per catalogo Illustrato inviare L. 100 in francobolli

CERCANSI CONCESSIONARI PER ZONE LIBERE

# NOVITÀ SHARP '72 SOLID STATE TRANSCEIVERS



#### **CBT-57**

#### Modern 6 channel Mobile/Base Transceiver

 Circuit: 12-transistor, 1-integrated circuit, 4-diode Single conversion superheterodyne ◆ Frequency: 27 MHz Citizens Band ◆ DC input: 5 W ◆ AF output: 2.2 W ◆ Sensitivity: 1.0 µV for 10 dB S+N/N ◆ Power source: 11.5 to 14.5 V DC negative ground only.



#### **CBT-58**

#### Mini-compact 23 channel Mobile/Base Transcelver

 ◆ Circuit: 20-transistor, 1-integrated circul, 9-diode, Dual conversion superheterodyne, 23 crystal frequency synthesizer ◆ Frequency: 27 MHz Citizens Band DC input: 5 W ◆ AF output: 2.7 W ◆ Sensitivity: 1.0 µV for 10 dB S+N/N ◆ Power source: 10.8 to 15.6 V DC, nominal 13.2 DC negative or positive



#### **CBT-72**

#### Useful 12 channel Mobile/Base Transceiver

◆ Circuit: 20-transistor, 2-integrated circuit, 9-diode Dual conversion with tuned RF amplifier and AGC . Frequency: 27 MHz Citizens Band ◆ DC input: 5 W ◆ AF output: 3 W ◆ Sensitivity: 1.0 µV for 10 dB S+N/ /N ◆ Power source: DC 13.2 V, AC 110-120-220-240 V, 50-60 Hz.

NOY.EL VIA CUNEO 3 - 20149 MILANO - TEL. 43.38.17

## NOVITÀ SHARP '72 SOLID STATE TRANSCEIVERS



#### **CBT-27**

#### Light-weight 3 channel Periable Transceiver

◆ Circuit: 11-fransistor, 2-drode, 1-fibrimistor ♦ Frequency: 27 MHz (fitzens Band ♦ DC input, 100 mW ♦ AF oulput, 200 mW ♦ Sensitivity 1.2 μV for 10 dB S + N//N ♦ Power source: DC 9 V (UM-3 x 5)

#### CBT-50

#### Smart styling 2 channel Portable Transcelver

Circuit: 10-fransistor 3-diode, 1-thermistor with ANL, AGC ◆ Fraquency: 27-MHz Cirizens Band ◆ DC input 200 mV ◆ AF output: 250 mW ◆ Sensitivity: 1,5 pV for 10 d8 S + N/N ◆ Power source, DC 12 V (UM-3 x 8), 2 Mickel Cadmum batteries

#### **CBT-66**

#### Rugged 2 channel Portable Transcelver

◆ Carcul. 13-Iransistor, 3-diade, 1-Ihermistor ♦ Frequency. 27 MHz Cilizens Band ◆ DC Input IW ◆ AF output 500 mW ◆ Sensitivity: 1.4 µV for 10 dB S÷N'N ◆ Power source: DC 12 V (UIA-3 × 8) 2 Nicket Cadmium batteries.

#### **CBT-81**

#### Deluxe 6 channel Portoble Transcelver

◆ Circuit. 14-transistor, 3-integrated circuit, 2-diode, 1-varistoriual conveision with turned 8F amplifier and AGC ◆ Frequency 27 MHz Citizens Band ◆ DC insult 3 M ◆ AF output, 600 mW ◆ Sensitivity; 1.0µ for 10 dB S + № 1/4 N ◆ Power source DC 12,5 V (500NICD-5 x 2).

NOV.EL VIA CUNEO 3 - 20149 MILANO - TEL. 43.38.17

## ACCENSIONE ELETTRONICA A SCARICA CAPACITIVA

Questa accensione elettronica consente di migliorare sensibilmente le prestazioni del motori degli autoveicoli.

In particolare, rispetto al sistema di accensione « convenzionale », l'UK875 presenta i seguenti vantaggi:

1) Durata delle puntine praticamente illimitata.
2) Partenza istantanea anche a motore freddo e a bassissima temperatura ambiente.

Tripla durata delle candele.

4) Possibilità di usare carburanti poveri (metano, gas liquidi, ecc.). 5) Riduzione del consumo di carburante e dei gas încombusti.

6) Funzionamento sempre regolare in tutte le condizioni di mercia.

7) Tensione elevata e costante alle candele sia diminuendo che aumentando Il numero di giri.

8) Piena erogazione di potenza del motore nei sorpassi ε nelle marce ad elevata velocità.



UK 875





LE SEDI G.B.G. SONO DISTRIBUITI TUTTE PRESSO OPUSCOLI ILLUSTRATIVI CON TUTTE LE CARATTERISTICHE TECNICHE